رياضيات الأولمبياح

نظرية الأعداد

معروف عبدالرحمن سمحان ميساء بنت محمد القرشي أروى بنت محمد الأمين الشنقيطي

$$\begin{cases} a^h \equiv 1 \mod m \Rightarrow a^{[h,k]} \equiv 1 \mod m \\ a^k \equiv 1 \mod n \Rightarrow a^{[h,k]} \equiv 1 \mod n \end{cases}$$

13 295





رياضيات الأولمبياد مرحلة الإعداد

نظرية الأعداد

معروف عبدالرحمن سمحان ميساء بنت محمد القرشي أروى بنت محمد الأمين الشنقيطي





فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر. سمحان، معروف عبدالرحمن.

رياضيات الأولمبياد - مرحلة الإعداد؛ نظرية الأعداد. معروف عبدالرحمن سمحان؛ ميساء محمد القرشي؛ أروى محمد الأمين الشنقيطي -- الرياض، ١٤٣٦هـ.

۱٤٤ ص؛ ١٦,٥ × ٢٤ سم.

ردمك: • -۱۰۸-۲۰۵-۲۰۸۰ د د ۲۷۸-۲۰۳-۸۷۸

١- الرياضيات - تعليم.

٣-- الأعداد. ٧- نظرية المجموعات.

أ. القرشي، ميساء محمد (مؤلف مشارك)

ب. الشنقيطي، أروى محمد الأمين (مؤلف مشارك) ج. العنوان.

رقم الإيداع ٢٤٣٦/٧٣٠٤

ديوي ۱۰ه

الطبعة الأولى 77314 \ 01.79

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

الناشر العبيكات للنشر الملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول هاتف ١٨٠٨٠٥ فاكس ١٨٠٨٠٥٤ ص.ب ۲۷۲۲۲ الرياض ۱۱۵۱۷

موقعنا على الإنترنت www.obeikanpublishing.com متجر العبيكان على أبل http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

امتياز التوزيع شركة مكتبة العبياز الملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف ٤٨٠٨٦٥٤ فاكس ٢٣٠٨٨٦٥٤ ص. ب ۲۲۸۰۷ اثرمز ۱۱۵۹۵ www.obeikanretail.com

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، مسواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما ية ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي»، أو التسجيل، أو التخزين والاستترجاع، دون إذن خطى من الناشر.



مقدمة

Introduction

تعد مسابقات الرياضيات التي يتم تنظيمها دورياً من سمات القرن الواحد والعشرين، حيث ازداد عدد المتقدمين لهذه المسابقات بشكل ملحوظ وسحلت السنوات الأخيرة أعداداً تجاوزت عشرات الملايين، ولهذه الزيادة في أعداد المتسابقين أسباب عديدة من أهمها، أن هذه المسابقات هي وسيلة للتعرف على الطلاب الموهوبين والمبدعين الذين يواصلون دراستهم بتفوق ، ليس في الرياضيات فقط وإنما في الجالات العلمية المختلفة ، كما أن للمسابقات تأثيراً إيجابياً على التعليم، إذ ألها أدت إلى إنشاء أندية علمية في المدارس وإلى تطوير مواد إثرائية في العديد من دول العالم، انعكس أثرها على تطوير المناهج التعليمية وأدى إلى بروز باحثين متميزين في الرياضيات أسهموا في حل العديد من المسائل العلمية الصعبة. كما أن لمسابقات الرياضيات تأثيراً إيجابياً على تغيير ثقافة المجتمعات ونظرقهم إلى مادة الرياضيات.

عقدت أول مسابقة أولمبياد دولية في الرياضيات (IMO) في رومانيا عام ٩٥٩م حيث بلغ عدد الدول المشاركة في هذه المسابقة سبع دول ،

بعد ذلك توالى عقد المسابقة سنوياً وبانتظام إلى وقتنا الحاضر (ما عدا العام ١٩٨٠م بسبب ظروف طرأت على الدولة المضيفة). ولقد ازداد عدد الدول المشاركة باطراد إلى أن وصل عدد الدول المشاركة في العام ٢٠٠٩م إلى ١٠٤ دولة.

كانت أول مشاركة للمملكة العربية السعودية في الأولمبياد الدولي في العام ٢٠٠٤م حيث كان أداء الفريق السعودي متواضعاً نتيجة لقلة الخبرة والإعداد الجيد في التدريب. استمر هذا الأداء المتواضع إلى العام ٢٠٠٨م.

بعد ذلك أو كلت وزارة التربية والتعليم مهمة الإعداد للأولمبياد لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" واتخذت موهبة عدة قرارات نوعية تحسب لها، أهمها الاستفادة من خبرات الدول المتفوقة في مسابقة الأولمبياد في إعداد البرامج التدريبية للفريق السعودي . ومن القرارات الأخرى المهمة، توفير مادة تدريبية باللغة العربية تغطي مراحل التدريب المختلفة فأوعزت إلى فريق من الأكاديميين المهتمين بالمسابقات بوضع سلسلتين من الكتب، السلسلة الأولى تخدم الناشئين الراغبين في التدريب المبكر ، وأما السلسلة الثانية فهي موجهة للمراحل المتقدمة. تحتوي السلسلة الأولى على ثمانية كتب تعالج أربعة مواضيع هي نظرية

الأعداد، الجبر، والهندسة، والتركيبات، وكل من هذ الكتب مكون من جزأين يغطيان المرحلة الأولى والثانية من تدريب الناشئين.

أما السلسلة الثانية فموجهة إلى المرحلتين الثالثة والرابعة من التدريب ومكونة من عشرة كتب تغطي المواضيع الأربعة السابقة وهي المواضيع المطلوب من المتدرب معرفتها للتحضير لمسابقة الأولمبياد.

هذا الكتاب هو الجزء الأول من نظرية الأعداد للمرحلة الأولى ويقع في فصلين هما قابلية القسمة والأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب .

ولقد حرصنا أن تكون المسائل متنوعة وبمستويات صعوبة تتفق مع الاختلاف في القدرات بين الطلاب حيث العديد منها مأخوذ من مسائل مسابقات الناشئين لعدة دول، منها الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، والمملكة المتحدة ، واستراليا. إن الهدف الأهم من هذه الكتب هو مساعدة الطالب على فهم المادة المطروحة حتى مع غياب المدرب ثم يقوم بمحاولة حل المسائل دون النظر إلى حلولها ومن ثم يقوم بمقارنة حلوله مع الحلول المقدمة في الكتاب لهذه المسائل . كما يتضمن الكتاب مسائل غير محلولة مع وجود الإجابات النهائية لها ، لزيادة التحدي لدى الطلاب.

الوسيلة الوحيدة للتعلم والتدريب على حل المسائل هي أن يقضي الطالب وقتاً كافياً في التفكير في المسألة ثم يضع لنفسه استراتيجية لحل

المسألة، بعد ذلك يجرب هذه الاستراتيجية لمعرفة مدى نجاحها، وقد يضطر إلى تعديلها بصورة تدريجية إلى أن يصل إلى الحل الصحيح. إن تكرار المحاولات في مسائل مختلفة ومتنوعة تكسب الطالب الخبرة اللازمة للوصول إلى المستوى التنافسي في المسابقات.

وفي النهاية نتقدم بالشكر والتقدير إلى الأستاذ عبدالرحمن بلفقيه على مراجعة النسخة الأولية من هذا الكتاب وإبداء ملاحظاته القيمة. كما نود أن نتقدم بالشكر إلى مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" على اهتمامها بوضع برامج مدروسة دراسة جيدة لتدريب الطلاب على المسابقات ، سواء المسابقات المحلية أو مسابقات الأولمبياد مما شجعنا على القيام بتأليف هذا الكتاب، الذي نرجو الله أن يجعله محققاً للهدف الذي أعد من أجله، كما نرجو أن يوفق طلابنا وطالباتنا في المنافسة على المستوى الوطني والعالمي .

ولا يفوتنا أن نشكر الأستاذ طلال أبو عايش على صبره علينا أثناء صف الكتاب حتى خرج بصورته النهائية.

المؤلفون الرياض الرياض ١٤٣٤هـ (٢٠١٣).

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٥	مقدمة
上	المحتويات
5	الاختصارات
1	الفصل الأول: قابلية القسمة
٨	حوارزمية القسمة
9	القاسم المشترك الأكبر
١.	خوارزمية إقليدس
۱۳	المضاعف المشترك الأصغر
1 \	تمثيل الأعداد
Y .	مرتبة آحاد العدد
Y 2	مسائل محلولة
4 5	حلول المسائل المحلولة
A.F.	مسائل غير محلولة
٧٨	إجابات المسائل غير المحلولة
٧٩	الفصل الثاني: الأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في
	الحساب
V9 	المبرهنة الأساسية في الحساب

۲۸	الأعداد الزوجية والفردية
۹.	القواسم الموجبة
9 4	مجموع القواسم
9 £	مسائل محلولة
\	حلول المسائل المحلولة
171	مسائل غير محلولة
171	إجابات المسائل غير المحلولة
179	المراجع
177	كشاف الموضوعات

الاختصارات

Abbreviations

AHSME American High School Mathematics

Examination

AIME American Invitational Mathematics

Examination

AMC8
AMC10
American Mathematics Contest 8
AMC10
AMC12
Aust.MC
Australian Mathematics Contest 12
Australian Mathematics Competition
British JMC
British Junior Mathematics Challenge

British IMC British Intermediate Mathematics Challenge.

British SMC British Senior Mathematics Challenge HMMT Harvard – MIT Math Tournament

MAO Mu Alpha Theta High School Problems

الفصل الأول

قابلية القسمة Divisibility

تتمتع مجموعة الأعداد الصحيحة بالعديد من الخصائص المهمة الي لطبيقات عديدة. ويسمى فرع الرياضيات الذي يهتم بدراسة هذه الخصائص، نظرية الأعداد وهو من الموضوعات التي تحتاج إلى تهيئة واسعة ومع ذلك فإن متطلباتها المسبقة محدودة حداً. كما أن نظرية الأعداد من الموضوعات التي يجب الإلمام بأساسياتها في المسابقات الرياضية المختلفة. نقدم في هذا الكتاب المباديء الأساسية لنظرية الأعداد.

قابلية القسمة [Divisibility]

يقبل العدد الصحيح a القسمة على العدد الصحيح غير الصفري b ونرمز يقبل العدد الصحيح a إذا كان a مضاعفاً صحيحاً للعدد a ، أي إذا وحد عدد a=bc ، a=bc مصحيح a=bc ، على سبيل المثال ، a=bc القسمة على العدد a=bc فإننا a على العدد a القسمة على العدد a فإننا نرمز لذلك بالرمز a a على سبيل المثال ، a a a المثال ، a على سبيل المثال ، a على على المثال ، a على المثال ، a على على المثال ، a على على المثال ، a المثال المث

ملحوظة

b إذا كان $b \mid a$ فإننا نقول أيضاً إن $b \mid a$ يقسم إذا كان $b \mid a$ العدد a . a عامل (divisor or factor) للعدد

نسرد الآن بعض الخصائص الأساسية لعلاقة القسمة على الأعداد الصحيحة:

- . $a \mid c$ و $b \mid c$ و $a \mid b$ فإن (١) إذا كان $a \mid b$
- فمثلاً 6 | 3 و 18 | 6 ، ولذا فإن 18 | 3 .
- . $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و $a \mid b$ و $a \mid b$ و الأعلى المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و المثال ، $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و المثال و المثال و $a \mid b$ و المثال و a
- . $-5 \mid 20$ ، الثال ، $|a| \le |b|$ فإن $|a| \le |b|$. على سبيل المثال ، $|a| \le |b|$ (٤) ولذا فإن $|a| \ge |a|$. $|a| \le |b|$ فإن $|a| \le |b|$. $|a| \le |b|$
- 2 | -2 و -2 | 2 فمــثلاً، $a = \pm b$ أذا وفقط إذا كان $a = \pm b$ فمــثلاً، a = b | a | b (٥) ومن ثم فإن 2 = -(-2).

الذي له قاسمان p>1 والخدد الأولى (prime number) هو العدد الصحيح p>1 الذي له قاسمان فقط هما 1 و p>1 .

الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 15 هي 13 ، 11 ، 7 ، 5 ، 3 ، 2 .

ملحو ظات

- (١) لاحظ أن العدد 1 ليس أولياً وسنبين السبب وراء ذلك في الفصل الثاني عنسد دراسة الأعداد الأولية بشيء من التفصيل.
- (٢) العدد الأولى الزوجي الوحيد هو العدد 2 وما عدا ذلك فجميـــع الأعـــداد الأولية الأخرى هي أعداد فردية.

نسرد الآن بعض اختبارات قابلية القسمة على بعض الأعداد الأولية الصغيرة:

- (١) يقبل العدد n القسمة على العدد 2 إذا وفقط إذا كان العدد n زوجياً.
- (۲) يقبل العدد n القسمة على العدد n إذا وفقط إذا قبل مجموع مراتب العدد n القسمة على العدد n فمسئلاً، مجموع مراتب العدد n القسمة على العدد n وهذا المجموع يقبل القسمة على العدد n ولذا فالعدد n ولذا فالعدد n على العدد n وهذا القسمة على العدد n ولذا فالعدد n
- (٣) يقبل العدد n القسمة على العدد 5 إذا وفقط إذا كانت مرتبة آحاده هي 0 أو
 5 . فمثلاً، كل من العددين 375 و 370 يقبل القسمة على العدد 5 .
- (٤) يقبل العدد n القسمة على 9 إذا وفقط إذا قبل مجموع مراتب العدد n القسمة على 9 .
- (٥) يقبل العدد n القسمة على 10 إذا وفقط إذا كانت مرتبة آحاده تساوي صفراً.

(٦) يقبل العدد n القسمة على العدد 11 إذا وفقط إذا قبل المجموع التناوبي لمراتب العدد (تناوب إشارات المراتب موجب، سالب، موجب وهكذا) القسمة على العدد (11 .

فمثلا، المحموع التناوبي لمراتب العدد 894325734 n هو

$$4-3+7-5+2-3+4-9+8=5$$

و. تما أن العدد 5 لا يقبل القسمة على 11 فإن العدد n لا يقبل القسمة على 11 .

- k يقبل العدد n القسمة على العدد 2^k إذا قبل العدد المكون من أول n مرتبة من مراتب العدد n القسمة على 2^k . فمثلاً، يقبل العدد n القسمة على على على العدد n العد
- (A) يقبل العدد n القسمة على العدد 5^k إذا قبل العدد المكون من أول k مرتبة من مراتب العدد n القسمة على 5^k .

مثال (۱) أي من الأعداد 11 ، 10 ، 9 ، 8 ، 6 ، 5 ، 4 ، 5 ، 6 ، 2 يكون قاسماً للعدد n = 894345354

الحل

العدد زوجي، ومن ثم فهو يقبل القسمة على 2.

. 8+9+4+3+4+5+3+5+4=45 مراتبه

وبما أن 45 يقبل القسمة على 3 وعلى 9 فالعدد يقبل القسمة على 3 وعلى 9.

العدد لا يقبل القسمة على 4 (ومن ثم لا يقبل القسمة على 8) لأن 54 لا يقبل القسمة على 8) الأن 54 لا يقبل القسمة على 4.

العدد لا يقبل القسمة على 5 لأن آحاده لا يساوي 0 أو 5 (ومن ثم فهو لا يقبــل القسمة على 10) .

العدد يقبل القسمة على 6 لأنه يقبل القسمة على 2 وعلى 3 .

المحموع التناوبي لمراتب العدد هو

1=8+9+3−5+4−3+4−9+8=1 و. بما أن 1 لا يقبل القسمة على 11 فالعدد لا يقبل القسمة على 11 .

مثال (۲) جد أصغر عدد صحيح موجب مكون من ثلاث مراتب ويقبل القسمة على كل من 5 ، 6 ، 8 ، 9 .

الحل

مثال (٣) إذا قسمنا عدداً صحيحاً موجباً أصغر من 100 على العدد 3 يكون الباقي 2 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 3 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 4 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 4 . ما هو باقي قسمة العدد على 7 ؟ الحل

لنفرض أن العدد هو x . عندئذ، يقبل العدد t+x القسمة على لنفرض أن العدد t+x النفرض أن t+x الاحظ أن t+x الاحظ أن t+x الاحظ أن t+x العدد العدد t+x العدد ا

مثال (٤) ما باقي قسمة العدد 7300004003 على العدد 5 ؟ الحل

لاحــــظ أن 3+7300004000 = 7300004000. وبمـــا أن العـــدد 7300004000 قبل القسمة على العدد 5 فإن باقي قسمة العدد 7300004000 فعلى العدد 5 يساوي 3 .

مثال (٥) حد جميع الأعداد 739 x المكونة من خمس مراتب والتي تقبل القسمة على 36.

الحل

x أيضاً، المجموع 19x+y+y+y=x+y+1 يقبل القسمة على 9 . وبما أن x+y+y+y=x+y+1 و بر مرتبتان فإن

الآن، إذا كان y=2 فنرى أن x=6 وإذا كان y=6 فنرى أن x=2 من ذلك نرى أن لدينا عددين يحققان المطلوب هما 67392 و 27396 .

مثال (٣) ما أصغر عدد صحيح يقبل القسمة على كل من العددين 4 و 11 و تتكون جميع مراتبه من المرتبتين 1 أو 2 ؟

الحل

لاحظ أولاً أن العددين 1 و 2 لا يحققان المطلوب. ولكي يقبل العدد القسمة على 4 فيجب أن يكون زوجياً. العددان الزوجيان المكونان من مرتبتين هما 12 و 22 وكلاهما لا يحقق المطلوب. لأن 12 يقبل القسمة على 4 ولكنه لا يقبل القسمة على 11 و 22 يقبل القسمة على 1 ولكنه لا يقبل القسمة على 4. الأعداد المكونة من 3 مراتب هي 112 ، 122 ، 212 ، 222 . العددان 112 و 212 يقبلان القسمة على 4 ولكنهما لا يقبلان القسمة على 1 .

أما العددان 122 و 222 فلا يقبلان القسمة على العدد 4 . إذن، نحتاج إلى عــد مكون من 4 مراتب وهذه الأعداد هي

2212 (2112 (1212 (1112

والعدد الوحيد من بينها الذي يقبل القسمة على 4 و 11 هو 2112.

إن احدى أهم الخواص الأساسية للأعداد الصحيحة هي خوارزمية القسمة وهي:

خوارزمية القسمة [Division Algorithm]

إذا كان a عدداً صحيحاً غير صفري وكان b عدداً صحيحاً فهناك عددان صحيحاً فهناك عددان صحيحان وحيدان q و q يحققان

 $. \quad 0 \le r < |a| \quad (b = qa + r)$

r يسمى العدد q خارج قسمة (quotient) العدد q على العدد q ويسمى العدد q باقى (remainder) القسمة.

مثال (V) إذا كان n مربعاً كاملاً (أي، $n=a^2$) فأثبت أن باقي قسمة n على العدد a هو a أو a .

الحل

r=1 أو r=0 حيث a=2q+r أو r=1 أو r=0 استناداً إلى خوارزمية القسمة نجد أن r=1 . $n=a^2=4q^2+4qr+r^2=4(q^2+qr)+r^2$ الآن،

القاسم المشترك الأكبر [Greatest Common Divisor]

إذا كان a و d عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً، فالقاسم المشترك الأكبر بينهما هو أكبر عدد صحيح موجب d يقسم كليهما. أي أن d يحقق:

 $d \mid b \mid d \mid a(1)$

 $c \leq d$ فإن $c \mid b$ و $c \mid a$ فإن $c \mid c$

سنرمز للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b بالرمز (gcd(a,b) . الجدول التالي يبين لنا القاسم المشترك الأكبر لبعض الأزواج من الأعداد الصحيحة

а	b	$d = \gcd(a,b)$
4	5	1
9	15	3
8	32	8
15	35	5
20	30	10

إن مسألة إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين من المسائل المهمة ، احدى طرق حسابه تكون بإيجاد مجموعة قواسم كل من العددين ثم إيجاد الأعداد المشتركة بين المجموعتين ويكون القاسم المشترك الأكبر هو أكبر هذه الأعداد المشتركة. من الواضح أن هذه الطريقة ليست عملية خاصة عندما يكون العددان كبيرين . سنقدم طريقتين أكثر فعالية ، الأولى منهما تدعى خوارزمية إقليدس التي تعتمد على تكرار خطوات خوارزمية القسمة . أما الطريقة الثانية فتعتمد على المبرهنة الأساسية في الحساب والتي نؤجل نقاشها إلى الفصل الثاني من هذا الكتاب.

خوارزمية إقليدس تعتمد على الحقائق التالية:

.
$$gcd(a,b) = gcd(a,r)$$
 فإن $b = qa + r$ (١) إذا كان (١)

$$\gcd(a,b) = \gcd(-a,b) = \gcd(a,-b) = \gcd(-a,-b)$$
 (Y)

. a > 0 عندما یکون gcd(a, 0) = a (۳)

خوارزمية إقليدس [Euclidean Algorithm]

لنفرض أن $a=r_0$ و $a=r_0$ عددان صحيحان حيث $a=r_0$ استحدام حوارزمية القسمة بالتتابع نحصل على :

$$0 \le r_2 < r_1$$
 $r_0 = q_1 r_1 + r_2$

$$0 \le r_3 < r_2$$
 $r_1 = q_2 r_2 + r_3$

.

$$0 \le r_{n-1} < r_{n-2} \qquad \qquad c \qquad r_{n-3} = q_{n-2}r_{n-2} + r_{n-1}$$

$$0 \le r_n < r_{n-1} \qquad \qquad c \qquad r_{n-2} = q_{n-1} r_{n-1} + r_n$$

$$r_{n-1} = q_n r_n + 0$$

وعادة ما تسمى هذه المتطابقة "متطابقة بيزو".

الحل

بتنفیذ خطوات خوارزمیة إقلیدس نحصل علی
$$75 = 1 \times 45 + 30$$
 $45 = 1 \times 30 + 15$ $30 = 2 \times 15 + 0$

وبمذا نرى استناداً إلى خوارزمية إقليدس أن 15=(gcd(45, 75)=15 .

ملحوظات

- (۱) إذا كان a و a أوليان نسبياً a و و أوليان نسبياً لأن a و أوليان نسبياً لأن المثنان و أوليان نسبياً لأن المثنان و أوليان نسبياً لأن و أوليان نسبياً للمثنان و أوليان و أوليان المثنان و أوليان و أوليان المثنان و أوليان و أوليان المثنان و أوليان و
- (۲) لاحظ إمكانية استخدام خوارزمية إقليدس بخطوات إرجاعية لكتابة القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b كتركيب خطي لهما. أي إمكانيسة إيجساد عددين x و y بحيث يكون

$$gcd(a,b) = ax + by$$

على سبيل المثال، وحدنا في المثال (٨) القاسم المشترك الأكبر للعددين 45 و 75. وباستخدام خطوات المثال إرجاعياً نحصل على

(٣) يمكن استخدام خوارزمية إقليدس لحساب gcd(a,b) بـالطرح المتكـرر وسي العددين من العدد الأكبر، فمثلاً يتم حساب gcd(45, 75) علـي النحو التالي:

$$gcd(45, 75) = gcd(45, 30)$$

= $gcd(30, 15)$
= $gcd(15, 15)$
= 15

وهذا يتفق مع ما وجدنا في المثال (٨) .

من الممكن إيجاد القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين باستخدام خوازمية إقليدس والحقيقة التالية:

$$\gcd(a_1,a_2,\ldots,a_n) = \gcd(a_1,a_2,\ldots,a_{n-2},\gcd(a_{n-1},a_n))$$

مثال (٩) احسب (عمثال (٩) احسب gcd(35, 45, 75)

الحل

وجدنا في المثال (۸) أن
$$\gcd(45,75) = \gcd(35,45,75)$$
 وهذا نرى أن $\gcd(35,45,75) = \gcd(35,15)$ باستخدام خوارزمية إقليدس نجد أن $35 = 2 \times 15 + 5$ $15 = 3 \times 5 + 0$. $\gcd(35,45,75) = \gcd(35,15) = 5$

المضاعف المشترك الأصغر [Least Common Multiple]

lcm(a,b) يرمز للمضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b بـــالرمز ويُعّرف على أنه أصغر عدد صحيح موجب m يقبل القسمة على كل من العددين a و b . أي أن :

.a | m 9 a | m (1)

 $m \le n$ فإن n > 0 حيث $a \mid n$ فإن $a \mid n$ (٢) إذا كان $a \mid n$ و $a \mid n$

لحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين نستخدم العلاقة المهمة التالية بين القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للعددين:

$$\gcd(a,b).lcm(a,b) = ab$$

مثال (۱۰) و جدنا في المثال (۸) أن gcd(45,75) = 15 . وبهذا يكون • . lcm (45,75) = $\frac{45 \times 75}{15}$ = 225

: يمكن إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لأكثر من عددين باستخدام الحقيقة التالية $lcm\left(a_{1},a_{2},...,a_{n}\right)=lcm\left(a_{1},a_{2},...,a_{n-2},lcm\left(a_{n-1},a_{n}\right)\right)$

مثال (11) لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 35 ، 45 ، 75 لاحظ أولاً أن 225 = (45,75) الاصغر الأعداد 35 ، 45 ، 75 لاحظ أولاً أن 225 = (45,75) الاسلام المستناداً إلى خوارزمية إقليدس نجد أن

$$225 = 6 \times 35 + 15$$

$$35 = 2 \times 15 + 5$$

$$15 = 3 \times 5 + 0$$

$$. lcm(35, 225) = \frac{35 \times 225}{5} = 1575$$

$$. lcm(35, 45, 75) = 1575$$

تحذير

العلاقـــة (١) ليســـت صـــحيحة لأكثــر مــن عـــددين ، فمـــثلاً gcd(6, 10, 15) = 1

 $lcm(6,10,15) gcd(6,10,15) = 30 \neq 6 \times 10 \times 15 = 900$ نقدم الآن بعض الأمثلة ذات الطابع النظري التي تساعدنا على فهم أفضل لمفهومي القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر، كما أنها تساعدنا على حل بعض المسائل الحسابية .

الحل

نفرض أن ax + by ونفرض لغرض الحصول على تناقض أن نفرض أن ax + by ونفرض لغرض الحصول على تناقض أن أن ax + by ومن ذلك نرى أن ax + by ومن ذلك نرى أن ax + by . ax + by . ax + by وهذا مستحيل. إذن، ax + by . ax + by . ax + by وكان ax + by

الحل

يما أن $\gcd(a,b)=1$ فيوجد عددان صحيحان $\gcd(a,b)=1$ أن c=ax+by و c=ar فيوجد عددان صحيحان c=ax+by

$$c = c \times 1 = c(ax + by)$$

$$= cax + cby$$

$$= bsax + arby$$

$$= ab(sx + ry)$$

 $ab \mid c$ أو من ذلك نجد أن

ملحوظة

لا يمكن الاستغناء عن الشرط gcd(a,b)=1 في المثال (١٣) ، فمـــثلاً،

. 48 عكن الاستغناء عن الشرط 8 × 12 = 96 في المثال (١٣) ، فمـــثلاً،

. 48 على الحد 48 و 48 على المثال (١٤ كان 41 و كان 2 gcd(a,b) و كان 4 على المثال (١٤ كان 5 و كان 6 gcd(a,b) و كان 4 على المثال الحل

عما أن x و y و y و x

ملحوظة

 $12 \mid 9 \times 8$ ، فمــثلاً ، $8 \times 9 \mid 12$ الشرط gcd(a,b)=1 ضروري في المثال (١٤) . فمــثلاً ، 9×8 ولكن $9 \nmid 12 \nmid 9$. $12 \nmid 8$

.
$$\gcd\left(\frac{a}{d},\frac{b}{d}\right)=1$$
 أذا كان $\gcd(a,b)=d$ فأثبت أن ا

عما أن gcd(a,b)=d فيوجد عــددان صــحيحان x و gcd(a,b)=d نا د. d=ax+by و بقسمة طــرفي المعادلــة علـــى العــدد d=ax+by d=ax+by

مثال (۱۲)

. $lcm(a,b) \mid c$ أن $b \mid c$ و $a \mid c$ أذا كان $a \mid c$ و فأثبت أن

الحل

لنفرض أن $b \mid c$ و $a \mid c$ أن الله . m = lcm(a,b) فيو حدد عددان $m = \frac{ab}{d}$ ، الآن ، c = by و c = ax صحيحان x و $d = \gcd(a,b)$ حيث $d = \gcd(a,b)$. ولذا يو جد عددان صحيحان $d = \gcd(a,b)$ حيث . d = ar + bs

$$\frac{c}{m} = \frac{cd}{ab}$$

$$= \frac{car + cbs}{ab}$$

$$= \left(\frac{c}{b}\right)r + \left(\frac{c}{a}\right)s$$

$$m \mid c \quad (ii) \quad \text{i.e.} \quad \text{i$$

مثال (۱۷) [RUMO 1995] إذا كان m و m عددين صحيحين موجبين يحققان $lcm(m,n)+\gcd(m,n)=m+n$

فأثبت أن أحدهما يقبل القسمة على الآخر.

الحل

a نفرض أن $d = \gcd(m,n)$ عندئذ، يمكن إيجاد عددين صحيحين a و $\gcd(a,b)=1$, n=bd ، m=ad بكيث يكون b الآن،

$$lcm(m,n) = \frac{mn}{\gcd(m,n)} = \frac{(ad)(bd)}{d} = abd$$

وبالتعويض في المعادلة lcm(m,n) + gcd(m,n) = m + n نرى أن

abd + d = ad + bd

وهذه تكافيء المعادلة

$$(a-1)(b-1)=0$$

. b=1 أو a=1

قثيل الأعداد [Representation of Integers]

من المكن كتابة العدد الصحيح 876932 على الصورة

800000 + 70000 + 6000 + 900 + 30 + 2

والسبب الذي يسمح لنا بكتابة العدد بهذه الطريقة هو استخدامنا للنظام العشري لتمثيل الأعدد. أي استخدامنا لعشرة أرقام (تسمى مراتب، همي

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 كل من هذه المراتب عبارة عن قوة للعدد 10 (يعتمـــد على موقع المرتبة في العدد). ولهذا يمكن كتابة العدد 876982 على الصورة

8×10⁵ +7×10⁴ +6×10³ +9×10² +8×10⁴ +7×10⁴ +6×10⁵ +7×10⁶ ولكن هل النظام العشري هو النظام الوحيد لتمثيل الأعداد؟ الإجابة هي لا، حيث نعتقد أن استخدامنا للنظام العشري يرجع إلى أن عدد أصابع اليدين يساوي عشرة مما يسهل علينا الحساب، والجدير بالذكر أن النظام العددي لدى البابليين كان النظام الستيني (للأساس 60). كما أن النظام العددي الذي استخدمه المايانيون (شعوب عاشت في أمريكا الوسطى والمكسيك) هو النظام العشريني ، والحاسبات الآلية تستخدم النظام الثنائي . في الحقيقة، إن أي عدد صحيح أكبر من 1 يصلح لأن يكون أساساً لنظام عددي. فمثلاً يمكن كتابة العدد 76412 في النظام الثماني (للأساس 8) على النحو التالى:

 $7 \times 8^4 + 6 \times 8^3 + 4 \times 8^2 + 1 \times 8 \times 8^0$ للتمييز بين الأساسات المختلفة للأعداد نقوم بكتابة أساس العدد كدليل للعدد، فمثلاً نكتب 76412_8 إذا كان الأساس هو 8 وهكذا. أما إذا كان الأساس هو 10 فنكتب 76412 عوضاً عن 76412_{10} وذلك للسهولة.

مثال (١٨) حول العدد و76412 إلى النظام العشري. الحل

$$76412_8 = 7 \times 8^4 + 6 \times 8^3 + 4 \times 8^2 + 1 \times 8 + 2 \times 8^0$$

$$= 7 \times 4096 + 6 \times 512 + 4 \times 64 + 1 \times 8 + 2$$

$$= 28672 + 3072 + 256 + 8 + 2$$

$$= 32010$$

وبهذا يكون 32010 = 76412₈.

مثال (١٩) حول العدد و76412 إلى النظام السداسي.

الحل

نقوم أولاً بتحويـــل العـــدد $_{8}76412_{8}$ إلى النظــام العشــري لنجــد أن نقوم أولاً بتحويــل العــدد $_{8}76412_{8}$ إلى النظــام العشــري لنجــد أن $_{8}76412_{8}$ = 32010 $_{8}76412_{8}$ = 32010 $_{8}7776$ ، $_{8}6412_{8}$ = 32010 = 31104 + 906 نرى أن $_{8}6412_{8}$ = $_{8}4412_{8}$ = $_{8}4412_{8}$ = $_{8}444114$ = $_{8}444110_{8}$ = $_{8}444110_{8}$

و بهذا يكون م 76412₈ = 404110 .

ملحوظة

عند استخدامنا لنظام أساسه أكبر من 10 نحتاج إلى مراتب أكثر من المراتب العشرة الشائعة الاستخدام وهذا ليس بالأمر العسير حيث نقوم باستخدام رموز جديدة للمراتب الأكثر من عشرة، على سبيل المثال، مراتب النظام الستة عشري (أساس 16) الشائع الاستخدام هي:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F ، $D_{16}=13_{10}$ ، $C_{16}=12_{10}$ ، $B_{16}=11_{10}$ ، $A_{16}=10_{10}$ ، $E_{16}=14_{10}$ ، $E_{16}=14_{10}$

مثال (۲۰) حول العدد DEF92₁₆ إلى النظام العشري. الحل

$$DEF92_{16} = 13 \times 16^4 + 14 \times 16^3 + 15 \times 16^2 + 9 \times 16 + 2 \times 16^0$$

= $851968 + 57344 + 3840 + 144 + 2$
= 913298
. $DEF92_{16} = 913298$

مرتبة آحاد العدد [The Units Digit]

العديد من مسائل المسابقات تتضمن حساب مرتبة آحاد حاصل جمـــع أو حاصل ضرب أعداد . لإنجاز ذلك علينا ملاحظة ما يلي:

- (۱) مرتبة آحاد حاصل جمع عددين هي مرتبة آحاد حاصل جمع مرتبتي آحادهما. فمثلاً، مرتبة آحاد 9+6=1+9 ومرتبة قمثلاً، مرتبة آحاد 345789+51324736 هي 5 لأن 15=6+9 ومرتبة آحاد هذا العدد هي 5 .
- (۲) مرتبة آحاد حاصل ضرب عددين هي مرتبة آحاد حاصل ضرب مرتبتي آحاد هما. فمثلاً، مرتبة آحاد 345789×51324786 هي 4 لأن $9 \times 6 = 5 \times 9$ ومرتبة آحاد هذا العدد هي 4.
- (٣) مرتبة آحاد مربع عدد هي مرتبة آحاد مربع مرتبة آحاده، فمثلاً، مرتبة آحاد (٣) العدد 5723436^2 هي 6 لأن 36=6 ومرتبة آحاد هذا العدد هي 6 .

مثال (۲۱) جد مرتبة آحاد العدد ۲⁴² + 19⁹³.

الحل

V=4 لاحظ أن مرتبة آحاد العدد V=4 هي نفس مرتبة آحاد العدد V=4 الآن، V=4 ومرتبة آحاد العدد V=4 ومرتبة آحاده تساوي 1 . و.مــــا أن V=4 ومرتبة آحاده V=4 هي V=4 . V=4 فنرى أن مرتبة آحاد V=4 هي V=4 .

أيضاً ، مرتبة أحاد $49=7^2$ هي 9 . مرتبة أحاد $7^2\times 7^2=7^2$ هي مرتبة أيضاً ، مرتبة أحاد $9\times 9=81$ فإن مرتبة آحــاد آحاد $9=9\times 9=81$ فإن مرتبة آحــاد $7^{42}=81$ هي مرتبة آحاد $9=9\times 1$ وهي 9 .

إذن، مرتبة آحاد 742 + 1993 هي مرتبة آحاد 18 = 9 + 9 وتساوي 8.

مثال (۲۲)

ما المراتب من بين المراتب العشرة 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 التي يمكــن أن تكون مرتبة آحاد مربع كامل؟

الحل

بتربع المراتب نجد أن

 مثال (۲۳) ما مرتبة آحاد العدد 13089² +15785² ؟ الحل

مرتبة أحاد 13089² هي مرتبة آحاد 9² وهي 1 ومرتبة آحـاد 13089² هـي هي مرتبة آحاد 15785² وهي 5. إذن، مرتبة آحاد المجموع 13089² +15785² هـي مرتبة آحاد 6=5+1 وهي 6.

مثال (۴٤) ما مرتبة آحاد العدد (50°+ ... +4+2+1). الحل

V=1 العدد العد

لإيجاد مرتبة آحاد قوة عدد نحتاج إلى التجريب للحصول على نمط لقــوى العدد.

مثال (۲۵) جد مرتبة آحاد 2009²⁰¹² . الحل

 $V_{\rm c}=1$ لاحظ أن مرتبة آحاد 2009 هي 9 . مرتبة آحاد 2009² هي مرتبة آحاد $9^2=8$ هي مرتبة آحاد $9^2=8$ وهي 1 . مرتبة آحاد $9^2=8$ هي مرتبة آحاد $9^2=8$ وهي 1 . آحاد $9^2=8$ وهي 1 .

من ذلك، نرى أن مرتبة آحاد القوى الزوجية للعدد 2009 هي 1 ومرتبــة الحاد القوى النوجية للعدد 2009 هي 1 ومرتبــة آحاد القوى الفردية هي 9. إذن، مرتبة آحاد 2009²⁰¹² هي 1.

مثال (۲۲) ما مرتبة آحاد العدد ۲۲) ما الحل (۲۲) مثال (۲۲) ما مرتبة

مفتاح الحل هو البحث عن نمط لمراتب آحاد قوى العدد 2008. ولانحاز ذلك لاحظ أن

مرتبة آحاد 2008 هي 8

مرتبة آحاد 2008² هي 4

مرتبة آحاد 2008³ هي 2

مرتبة آحاد 2008 هي 6

مرتبة آحاد 2008⁵ هي 8

إذن، مراتب آحاد القوى هي متتابعة دورية... 8, 4, 2, 6, 8, طول دورتما يساوي 4. الآن، الآن، على الآن، 2008²⁰¹¹ = 2008²⁰⁰⁸⁺³

 $= (2008^4)^{502} \times 2008^3$

مرتبة آحاد 2008^{4×502} هي مرتبة آحاد 2008⁴ وهي 6 ومرتبة آحاد 2008⁸هي 2 . ♦ إذن، مرتبة آحاد 2008²⁰¹¹ هي مرتبة آحاد 21=2×6 وهي 2 .

مسائل محلولة

(١) القاسم المشترك الأكبر للعددين 252 و 198 هو: 9 (ج) 6 (ب) 3 (أ) (٢) ما هي العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟ a+b=500 و a=a و b=a و a+b=500 و a+b=500gcd(a,b) = 7

a کل عدد صحیح $\gcd(a, a+1) = 1$

. a لکل عدد صحیح فردي $\gcd(a, a-2)=1$ (ج)

a (د) $(a^2 + a)$ (ع) (۵)

:ساوي gcd(6k + 5, 7k + 6) اذا کان k عددا صحیحا موجبا فإن (۳)

6 (2)

5 (ج) 2 (ب) 1 (أ)

(٤) عدد الأعداد الصحيحة n في الفترة 2000 > n < 500 التي تقبل القسمة على 21 هو:

(د) 21

(د) 18

(أ) 95 (ب) 72 (ب) 95 (أ)

(٥) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 101 و 13 هو:

(د) 1323

(أ) 1313 (ب) 1317 (ج) 1313

(٦) إذا كان gcd(a,b)=1 فما هي القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر a-b و a-b المعددين

(د) 2 و 7

(أ) 1 و 3 (ب) 1 و 2

 (۷) إذا كان x و y عددين صحيحين ، فما أصغر قيمة موجبة للكسـ $9\frac{x}{30} + \frac{y}{36}$ $\frac{1}{90}$ (ج) $\frac{1}{36}$ (ب) $\frac{1}{30}$ (أ) $\cdot \frac{1}{180}$ (2) ! lcm(a,a+2) أذا كان a عدداً فردياً فما قيمة (٨) $\frac{a(a+2)}{2}$ (2) a(a+2) (=) a+2(1) $\gcd(m,c)$ إذا كان $\gcd(b,c)=1$ وكان $\gcd(b,c)=1$ فإن (٩) $b(\tau)$ $m(\psi)$ c(1)1 (4) (١٠) إذا كان n عدداً صحيحاً فما العبارات الخاطئة من بين العبارات التالية؟ $n^2 = 3k + 2$ $n^2 = 3k + 1$ $n^2 = 3k$ (-) $n^2 = 4k + 1$ of $n^2 = 4k$ (2) $n^2 = 4k + 2(\pi)$ (١١) [AHSME 1951] ما أكبر عدد صحيح من بين الأعداد التالية الذي يقسم n^3-n العدد n^3-n العدد (أ) 2 (أ) 6 (2) (ج)4 (١٢) [AHSME 1951] يقبل العدد الصحيح الذي على الصورة abcabc القسمة على (أ) 7 و 11 فقط (ب) 11 و 13 فقط (ج) 1001 (د) 101 (١٣) [AHSME 1976] إذا كانت بواقى قسمة كل من الأعداد 1059 ، 1417 d-r فما قيمة d على العدد d متساوية ولتكن d فما قيمة d(ج) 19 (أ) 15 (ب) (د) 23

(۱٤) إذا كان x و y عددين صحيحين بحيث يقبل العدد x القسمة على 17 فما العدد من بين الأعداد التالية الذي يقبل القسمة على 17؟ 2x + 5y (1) 9x + 5y (-1)3x + 2y (2) 9x + y (7)(١٥) [AIME 1986] ما أكبر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد ? n+10 القسمة على n^3+100 890 (ج) 880 (ب) 870 (أ) (د) 900 (١٦) العدد الثماني المكافيء للعدد السداسي 3425 هو 1463_{8} (ج) 2453_{8} (أ) 1453_{8} (د) 2253 (١٧) [AHSME 1981] المرتبة الأخيرة (من اليسار) للعدد هي (الأساس 9 و النظام التساعي (الأساس 9 $x=12112211112221_3$ 2 (1) (ب) 3 (ج) 5 (2)

12A3B ما قيمـــة المرتبة Aالتي تجعـــل العـــدد [Math counts] (۱۸) ما قيمــة المرتبة $A \neq B$ حيـــث $A \neq B$ يقبل القسمة على كل من 4 و 9 ؟

A = 0 (2) A = 1 (7) A = 3 (1)

(١٩) [Mandelbrot 3] ما أصغر عدد صحيح موجب أكبر من 1 الذي يكون باقي قسمته يساوي 1 عند قسمته على أي من الأعداد التي أكبر من 1 وأصغر من 10؟

(أ) 2522 (ج) 2522 (د) 2520 (أ)

(۲۰) [Mathcounts 1984] ما أصغر عدد صحيح موجب n إذا قسم على 4 يبقى 2 وإذا قسم على 5 يبقى 3 وإذا قسم على 7 يبقى 5 ؟ (أ) 128 (ب) 130 (ب) 128 (أ) (د) 140 (٢١) [AHSME 1967, MAO 2009] جمعنا العدد 2a3 المكون من ثلاث مراتب مع العدد 326 فكان الناتج العدد المكون من ثلاث مراتب 569. إذا قبل ? a+b liant 9 larce 3 larce 9 larce 1569 4 (ب) 2 (أ) 8 (2) (ج) 6 (٢٢) [Mathcounts 2010] إذا كان مجموع أول 20 عدد صحيح موجب زوجي يساوي مجموع أربعة أعداد زوجية متتالية . فما أكبر هذه الأعداد الأربعة المتتالية؟ (ج) 108 (ب) 104 (اب) 106 (د) 110 (٢٣) ما محموع مراتب العدد العشري 825×564 ؟ (أ) 6 (ب) 10 (ج) 14 (د) 18 ا في الكال الكاساس 9 وكان الكاساس 9 وكال عدد للأساس 9 وكان الكاساس 9 وكال الكاساس 9 وكال الكاساس 9 وكال الكاساس 9 وكال الكال الكاساس 9 وكال الكاساس 9 وكاساس 9 و العدد الأساس 7 فما التمثيل العشري لهذا العدد BA_7 (أ) 31 (ب) 34 (ب) 31 (أ) (د) 86 $.12_b \times 51_b \times 16_b = (3146)_b$ لنفرض أن [AHSME 1967] (۲۰) s_h ولنفرض أن $s_h = 12_h + 15_h + 16_h$ ما قيمة ولنفرض أن (أ) 38 (أ) 38 (أ) (د) 44 (٢٦) [AMC10 مكوناً مكوناً مرار AMC10 و AMC10 عدداً مكوناً مرار - فمسة مراتب حيث 123422 = 123422 - AMC10

		? A + M + C ما قیمة		
(د) 12	(ج) 13	(ب) 14	15 (1)	
	ة العشرات في الجحموع	AMC10E] ما مرتب	3 2006] (YY)	
	S = 7! + 8! + 9! +	+ 2006!		
(د) 6	(ج) 4	(ب) 3	1 (1)	
سم الموجبة للعمدد	أن <n> هو مجموع القوار</n>	[AMC10A] لنفرض	1 2008] (۲۸)	
? <<<	ا العدد n . ما قيمة <<<6	الموجب n ما عدا	الصحيح	
(د) 32	(ج) 24	(ب) 12	6 (1)	
يقسمان العدد	الواقعان بين 60 و 70 اللذان	[AHSMI] العددان	E 1971] (Y9)	
		هرا	$2^{48}-1$	
•	(أ) 61 و 63 (ب) 61 و 65		5)	
	(د) 63 و 67	ج) 63 و 65)	
لأعــداد 13511 ،	، أن بواقي قسمة كل مـــن ا	AHSME] لنفرض	1970] (٣٠)	
13903 ، 14589 على العدد m متساوية ويساوي كل منها r . ما أكـــبر				
		عيح m يحقق ذلك؟	عدد صـ	
(د) 108	(ج) 98	(ب) 49	28 (1)	
(٣١) [BritishJMC 1997] أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟				
(د) 567890	(ج) 45678	(ب) 3456	234 (أ)	
86 يقبل القسمة	د المكون من أربع مراتب xy	BritishJM العدد	C 1997] (TY)	
? x + y على كل من الأعداد 3 ، 4 ، 5 . ما قيمة $x + y$ ؟				
(د) 9	(ج) 7	(ب)	4 ([†])	

4	الأما	المخ	الأعداد	نظابة
(í	J9 81	5 (السر 5		4 July 1

على العدد 7 ؟	باقي قسمة العدد 7000010	□ [BritishJMC	1999] (٣٣)
(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
تـــب 1234x 678	ا كان العدد المكون من 8 مرا	BritishJMC] إذ	1999] (۳٤)
	قيمة المرتبة x?	سمة على 11 فما ا	يقبل الق
(د) 9	(ج) 7	(ب) 3	1([†])
ب d 6d 41 يقبـــل	د المكون من خمـــس مراتـــ	BritishJMC العد	2000] (٣٥)
	ع مراتبه ؟	على 9 . ما مجموع	القسمة
(د) 27	رج) 25	(ب) 23	18 ([†])
	? 143	آحاد العدد 36 ¹⁴³³	(۳٦) ما مرتبة
8(2)	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
	? 200	آحاد العدد 4 ²⁰¹²)	(۳۷) ما مرتبة
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
	? 143	آحاد العدد 2 ²⁰¹¹	(۳۸) ما مرتبة
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
	ب 2006 ²⁰¹ ×2007 ⁸¹	آحاد حاصل الضر	(۳۹) ما مرتبة
(د) 7	(ج) 4	(ب)	2 (1)
	94^n+4	آحاد المحموع الم	(٤٠) ما مرتبة
(د) 4	(ج) 2	(ب)	0 (1)
بيح موجب مراتبـــه	مموع مراتب أصغر عدد صح	¢	2006] (٤١)
	يقبل القسمة على 12 ؟	من 0 أو 1 فقط و	مأخوذة
(د) 5	(ج) 4	(ب)	2 (1)

الضرب 5 ²⁰⁰¹ مو	تب ناتج حاصل	AHSME] بمحموع مرا	1999] (٤٢)
(د) 7	(ج) 5	4 (ب)	2 (1)
فما مرتبة آحاد العدد $k=$	$2008^2 + 2^{2008}$	[AMC10A] إذا كان	2008] (٤٣)
		9 1	$k^2 + 2^k$
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
القسمة على 72 فما حاصل	د 6A6B يقبل	MAG] إذا كان العد	2007] (٤٤)
	نبة A ؟	ميع القيم الممكنة للمر	ضرب ج
(د) 16	(ج) 14	(ب) 12	10 ([†])
ح موجب يقبل القسمة على			
كل من العددين 4 و 9 ويستخدم المرتبتين 4 و 9 فقط على أن يحتوي على			
الأربعة الأولى مسن السيمين	ي. أقل. ما المراتب	ما مرة واحدة على ال	کل منه
		?	n للعدد
(د) 9944	(ج) 4944	(ب) 4494	4444([†])
(٤٦) [MAO 2009] ما باقي قسمة العدد 14414×14416 على العدد			
			? 14
(د) 8	(ج) 7	(ب)	5 (1)
ب n بحيث يقبل العدد	عدد صحیح موج	Aust.MC] ما أصغر ع	2003] (٤٧)
	10° −1 القسمة على 63 ؟		
(د)9	(ج) 8	(ب)	5 (1)

	على	- 2 ³² يقبل القسمة -	(٤٨) العدد 1-
(د) 641	(ج) 257	(ب) 101	97 ([†])
gcd(a,b)=1	صحيحة موجبة حيث	أعداداً و ، ه ، عداداً	(٤٩) إذا كانت
	فإن $\gcd(a,c)$ يساوي	قبل القسمة على c	a+b يا
c (2)	a (元)	(ب) 2	1 (1)
مرتبتين وأن بــاقي	ِض أن N عدد مكون من	Aust.MC6] لنفــر	2002] (0.)
273437 علـــى N	اوي 13 وأن باقي قسمة 7	27275 على N يس	قسمة 8
	?N ;	11. ما مجموع مرتبخ	يساوي 7
(د) 11	رج) 10	(ب) 9	6 (^f)
	? 6 على العدد 6؟ 4 على العدد 6؟	MA6] ما باقي قسم	9 2009] (01)
5 (2)	(ج) 4	(ب) 3	2 (1)
۸ عـدد صـحيح	7 حيث $25^{54} \times 64^{25} = N^2$	[AMC10B] ليكن	2002] (01)
	ساوي	محموع مراتب <i>N</i> یہ	مو چې ا
(د) 28	(ج) 21	(ب) 14	7 (1)
تبة ويقبل القسمة	1 عدداً مكوناً من 2002 مر	Aust.MC] ليكن P	2002] (07)
اتب Q و که مجموع	مراتب P و R مجموع مر	وليكن Q مجموع .	على 18
		ز. العدد كريساوي	مراتب R
(د) 2002	رج) 180	(ب) 18	9 (1)
$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n}$	عدداً صحيحاً موجباً حي	aMC10 <i>I)</i> ليكن	B 2002] (° £)
	ت التالية خاطئة ؟	ويح. أي من العبارا ^و	عدد ص
لقسمة على 3	(ب) n يقبل ا	نبل القسمة على 2	n (1)
	n > 34 (2)	n <	(ج) 21

(٥٥) [Aust,MC 2001] لنفرض أن m عدد صحيح بحيث يكون القاسم المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد 24, 42, m متساوٍ والمضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد 6, 15, m متساوٍ. ما قيمة m؟

(أ) 10 (ب) 12 (ب)

x قسمة على 12 يساوي باقي قسمة x على 2001 [Aust.MC 2001] إذا كان باقي قسمة x على 9 ويساوي 2 ، وكان x يقبل القسمة على 7 فيان أصغر قيمة موجبة للعدد x تقع في الفترة

(أ) بين 50 و 60 و 60 (ج) بين 100 و 150 و 150 و 200

(٥٧) [Aust, MC 1997] أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يكون باقي قسمته على العدد 12 يساوي 5 وباقي قسمته على العدد 12 يساوي 5 يقع في الفترة :

(أ) بين 19 و 31 و 31

(ج) بين 51 و 58

، 3 ، 2 على كل من 2 ، 3 ، 3 إذا قسمنا العدد الصحيح x>8 على كل من 2 ، 3 ، 3 (٥٨) [Aust. MC 1993] (٥٨) ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، يكون الباقى 1 . ما أصغر قيمة للعدد x>8

(د) 840 (أ) 840 (ب) 841 (ح) 840 (أ)

العدد n القسمة على العدد n العدد n العدد n العدد n القسمة على العدد n العدد n القسمة على العدد n العدد n القسمة على العدد n العدد n

(د) 3 (ح) (اب) 3 (ح) 1 (ح) 3 (ح) 3 (ح) 3 (ح) 4 (ح) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (5) 5 (

(٦٠) [Aust.MC 1982] إذا كان حاصل الجمع 6a3+2b5 يقبل القسمة على 9 فما أكبر قيمة ممكنة لمجموع المرتبتين a و b ? (ب) 9 (ب) 2 (أ)

(د) 17

حلول المسائل

(١) القاسم المشترك الأكبر للعددين 252 و 198 هو:

(د) 18

(ج) 9

(أ) 3 (أ)

الحل

الإجابة هي (د). لرؤية ذلك نستخدم خوارزمية إقليدس فنجد أن :

 $252 = 1 \times 198 + 54$

 $198 = 3 \times 54 + 36$

 $54 = 1 \times 36 + 18$

 $36 = 2 \times 18 + 0$

ومن ذلك يكون 18 = (198, 252).

(٢) ما العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟

وأ) يو جـــد عــددان صــحيحان a و b يحققــان a+b=500

 $\gcd(a,b)=7$

a ککل عدد صحیح $\gcd(a, a+1) = 1$

. a لکل عدد صحیح فردي $\gcd(a, a-2) = 1$ (ج)

.a بكل صحيح موجب 2 | (a² +a) (ع)

الحل

العبارة الخاطئة هي (أ) لأنه لوكان a+b=500 و gcd(a,b)=7 فإن

صواب (ب) نحصل عليه .a = (-a) + a + 1 أن a = (-a) + a + 1 و a = (-a) + 1 و a

$$\gcd(6k+5,7k+6)$$
 يساوي: $\gcd(6k+5,7k+6)$ يساوي: $\gcd(6k+5,7k+6)$ $\gcd(4k+5)$ $\gcd(4k$

الحل

الاجابة هي (أ): لاحظ أن

$$1 = 6 \times (7k + 6) + (-7) \times (6k + 5)$$

$$. \gcd(6k + 5, 7k + 6) = 1$$

$$. \gcd(6k + 5, 7k + 6) = 1$$

(د) 21 (ح) 23 (ج) 95 (أ)

الحل

الاجابة هي (ب): عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي لا تزيد عـن 500 وتقبل القسمة على العدد 21 هو 23 = $\left[\frac{500}{21}\right]$ حيث [x] تعني أكبر عدد

صحيح لا يزيد عن x. بالمثل ، عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي لا تزيد عن 2000 وتقبل القسمة على 21 هو 95= [2000]. إذن، عدد الأعداد الواقعة في الفترة 2000 n < 2000 هو 72 = 95 – 95.

(د) 1323

(أ) 1313 (ب) 1317 (ب)

الحل

الإجابة هي (أ): استناداً إلى خوارزمية إقليدس نجد أن
$$101 = 7 \times 13 + 10$$
 $13 = 1 \times 10 + 3$ $10 = 3 \times 3 + 1$ $3 = 1.3 + 0$

. $lcm(101, 13) = \frac{101 \times 13}{1} = 1313$ إذن، gcd(101, 13) = 1

إذا كان
$$\gcd(a,b)=1$$
 فما القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين $a-b$ و $a-b$

(أ) 1 و 3 (ب) 1 و 2 (ج) 2 و 3

الحل

، عندئية الإجابة هيى (ب): لنفرض أن $\gcd(a+b,a-b)=d$ عندئية d | (a+b+a-b) و d | (a-b) من ذلك نجـــد أن d | (a+b+a-b) و . d | 2b و d | 2a أي أن، d | (a+b-a+b)

A لاحظ أن العددين A و A لا يمكن أن يكوننا زوجنيين معناً لأن $\gcd(a,b)=1$

إذا كان واحداً فقط من بين العددين a و b فردياً فإن كلاً من العددين a-b و a+b و a-b و a+b

أما إذا كان العددان a و b فرديين فنرى أن a-b و a+b زوجيان . وأما إذا كان العددان a و a+b و a+b

(۷) إذا كان
$$x$$
 و y عددين صحيحين ، فما أصغر قيمــة موجبــة للكســر $\frac{x}{30} + \frac{y}{36}$. $\frac{1}{180}$ (ع) $\frac{1}{90}$ (ج) $\frac{1}{36}$ (ب) $\frac{1}{36}$ (ب) $\frac{1}{36}$ (ع)

1-6

የ
$$lcm(a,a+2)$$
 أِذَا كَانَ a عدداً فردياً فما قيمة (۸)

$$\frac{a(a+2)}{2} (2) \qquad a(a+2) (5)$$

$$1(\psi)$$
 $a+2(1)$

الحل

الإجابة هي
$$(a,a+2)=1$$
 . a عدد فردي فإن a عدد a أن a . a أن a . a .

و کان
$$\gcd(m,c)$$
 و کان $\gcd(b,c)=1$ و کان $\gcd(m,c)$ یساوي $\gcd(a,c)$

$$m(\psi)$$
 $c(1)$

$$d\mid c$$
 ، عندئــــذ ، $d=\gcd(m,c)$ أن $d\mid c$ ، عندئــــذ ، $d=\gcd(b,c)=1$. وبما أن $d\mid b$ فنرى أن $d\mid b$. إذن، $d\mid d$

ويمكن حل هذا التمرين بطريقة أخرى على النحو التالي:

ا کیا اُن $\gcd(b,c)=1$ فیوجد عددان صحیحان r و کیے $\gcd(b,c)=1$ و. b=mk فنرى أن m b عندئان . b+sc=1

$$n^2 = 3k + 1$$
 أو $n^2 = 3k$ (ب)

$$n^2 = 3k + 2$$

$$n^2 = 4k + 1$$
 if $n^2 = 4k$ (2)

$$n^2 = 4k + 2 \left(\tau \right)$$

الحل

العبارتان الخاطئتان هما (أ) و (ج) .

اســـتناداً إلى خوارزميــة القســـمة نجــد أن n=3k أو n=3k+1 المـــان n=3k+2 أمـــا إذا كـــان n=3k+2 أمـــا إذا كــان n=3k+2 أمـــا إذا كــان n=3k+2 أو العبارة (أ) خاطئــة n=3k+1 والعبارة (ب) صائبة.

أيضاً، n=2k+1 أو n=2k أن n=2k أو القسمة نوى أن n=2k+1 أو المستخدام خوارزمية القسمة نوى أن n=2k+1 أما إذا كان العبارة (ج) خاطئة والعبارة (د) صائبة.

العدد
$$n^3-n$$
 لكل عدد صحيح من بين الأعداد التالية الذي يقسم n^3-n العدد n^3-n لكل عدد صحيح n^3-n (۱۱) n^3-n (۱) n^3-n (۲) n^3-n (۲)

الحل

الاجابة هي (د): لاحظ أولاً أن

$$n^3 - n = (n-1)n(n+1)$$

وهذا حاصل ضرب ثلاثة أعداد متتالية . بما أن حاصل ضرب أي عددين متتالية يقبل متتالين يقبل القسمة على 2 وأن حاصل ضرب ثلاثة أعداد متتالية يقبل القسمة على lcm(2,3)=6 . lcm(2,3)=6 يقبل القسمة على lcm(2,3)=6

(۱۲) [AHSME 1951] يقبل العدد الصحيح الذي على الصورة abcabc القسمة على على على على الصورة

(ج) 1001 (د) 101

(أ) 7 و 11 فقط (ب) 11 و 13 فقط

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$abcabc = abc \times 10^{3} + abc$$
$$= abc (10^{3} + 1)$$
$$= abc \times 1001$$

(١٣) [AHSME 1976] إذا كانت بواقي قسمة كل من الأعداد 1059 ، 1417 ، 1417 ، 1976] (١٣) d-r على العدد d متساوية ولتكن r فما قيمة d-r غلى العدد d متساوية ولتكن r فما قيمة d-r (أ) 15 (أ)

الحل

من ذلك نجد أن

$$1417 - 1059 = 358 = (q_2 - q_1)d$$
$$2312 - 1417 = 895 = (q_3 - q_2)d$$

القسمة على
$$x$$
 و y عددين صحيحين بحيث يقبل العدد x القسمة على x القسمة على x على x أ) العدد من بين الأعداد التالية الذي يقبل القسمة على x أ) x القسمة على x (أ) x القسمة x (ب) x القسمة x (ب) x (ج) x (ع) x (ع)

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن

9x + 5y = 17x + 17y - 4(2x + 3y).17|(9x + 5y) نری أن |(2x + 3y)| 17|(17x + 17y) أن (17x + 17y)

(۱۰) [AIME 1986] ما أكبر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد
$$n^3+100$$
 القسمة على n^3+100 (۱) n^3+100 (أ) 870 (أ)

الحل

الإجابة هي (ج) : باستخدام خوارزمية القسمة نجد أن $n^3 + 100 = (n+10)(n^2-10n+100) - 900$. $(n+10) \mid 900$ فإن $(n+10) \mid (n^3+100)$. $(n+10) \mid 900$ فإن $(n+10) \mid (n^3+100)$

و. ما أن n أكبر ما يمكن عندما يكون n+10 أكبر ما يمكن وأن أكبر قاسم للعدد 900 هو 900 فنرى أن 900 = 10+n . أي أن 900 = n . n = 890 . أ

(١٦) العدد الثماني المكافيء للعدد السداسي 3425 هو

(د) 2253

 1463_8 (ج)

(ب) 2453

 $1453_{8}(1)$

الحل

الإجابة هي (أ) : بتحويل العدد
$$3425_6$$
 إلى النظام العشري نجد أن $3425_6 = 3 \times 6^3 + 4 \times 6^2 + 2 \times 6 + 5$

$$= 684 + 144 + 12 + 5$$

$$= 809$$

نقوم الآن بتحويل العدد العشري 809 إلى مكافئة في النظام الثماني فنــرى علاحظة أن $8^3 = 512$ و $8^2 = 64$ أن.

$$809 = 512 + 297 = 8^{3} + 4 \times 64 + 43$$
$$= 8^{3} + 4 \times 8^{2} + 5 \times 8 + 3$$
$$= 1453_{8}$$

$$3425_6 = 809 = 1453_8$$
 إذن،

(١٧) [AHSME 1981] المرتبة الأخيرة (من اليسار) للعدد

ر اللأساس 9) هي $x = 1211122111122211112222_3$

4 (=)

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

ولذا فالمرتبة الأخيرة تساوي 5.

(۱۸) [Mathcounts 1986] ما قيمـــة المرتبة
$$A$$
 التي تجعل العدد [Mathcounts 1986] (۱۸) $A \neq B$ يقبل القسمة على كل من 4 و 9 $A \neq B$ $A = 0$ (ع) $A = 1$ (ج) $A = 2$ (ب) $A = 6$ (أ)

الحل

إذا كان B=6 و A+B=12 فإن A=6 فإن A=6 وهذا مستحيل أيضاً لأن A=10 أذا A=10 ومن ثم A=10 أو A=10 وعما أن A=10 أو A=10 وعما أن A=10 مرفوض فنجد أن A=10 .

(١٩) [Mandelbrot 3] ما أصغر عدد صحيح موجب أكبر من 1 الذي يكون باقي قسمته يساوي 1 عند قسمته على أي من الأعداد التي أكبر من 1 وأصغر من 10؟

2523 (4) 2522 (7)

(ب) 2521

2520 (1)

الحل

الإحابة هي (ب): لنفرض أن n هو العدد المطلوب. عندئذ، يقبل العدد n-1 n-1 القسمة على كل من الأعداد n-1 وعبل القسمة على كل من الأعداد n-1 وعبل القسمة أيضاً على n-1 والعدد الذي يقبل القسمة على n-1 ويقبل القسمة على n-1 والعدد الذي يقبل القسمة على n-1

إذن ، يكفي أن يقبل العدد 1-n القسمة على كل من الأعداد 5 ، 7 ، 8 ، 9 ، 9 ، 9 . أصغر عدد صحيح موجب يحقق ذلك هو $9\times8\times7\times8$.

. n = 2521 ومن ثم فإن n - 1 = 2520

4 (٢٠) [Mathcounts 1984] ما أصغر عدد صحيح موجب n إذا قسم على المعلى (٢٠) يبقى 2 وإذا قسم على 2 يبقى 3 وإذا قسم على 7 يبقى 5 ؟

(أ) 128 (ب) 130 (ب) 130 (ج) 138

الحل

الحل

الإجابة هي (ج) : بما أن العدد 5b9 يقبل القسمة على العدد 9 وأن $\frac{5b9}{9} = \frac{5 \times 100 + b \times 10 + 9}{9}$ فنجد أن $0 \le b \le 9$ $= 10 \frac{(50+b)}{9} + 1$

ان يكون عدداً صحيحاً . إذن، $\frac{50+b}{9}$ عدد صحيح. ومن ذلك بحد أن b=4 أن يكون عدداً صحيحاً . إذن، b=4

2a3 = 5b9 - 326 = 549 - 326 = 223 a+b=2+4=6 وهذا يكون a=2 وبالتالي فإن a=2

حل آخو:

عا أن 5b9 يقبل القسمة على العدد 9 فإن 9+b+5 يقبل القسمة على. العدد 9. وهذا نجد أن b=4. الآن ، نكمل الحل بصورة مشاهة للحلل الأول.

(٢٢) [Mathcounts 2010] إذا كان مجموع أول 20 عدد صحيح موجب زوجي يساوي مجموع أربعة أعداد زوجية متتالية . فما أكبر هذه الأعداد الأربعة المتتالية؟

> (ب) 104 (أ) (ج) 108 (د) 110

الإجابة هي (ج) لاحظ أولاً أن

 $2+4+6+ \dots +38+40=420$

لنفرض أن x هو أصغر الأعداد الزوجية المتتالية الأربعة . عندئذ،

x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) = 420

ومن ذلك نجد أن 4x = 408 . وهذا يكون x = 102 . إذن، أكبر هـذه x + 6 = 108 الأعداد هو

(٢٣) ما مجموع مراتب العدد العشري 825×564 ؟

(د) 18

(ج) 14

(أ) 6 (ب) 10

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$5^{64} \times 8^{25} = 5^{64} \times 2^{75} = 10^{64} \times 2^{11}$$

وبما أن العدد 10^{64} لا يؤثر على مجموع مراتب العدد فنسرى أن مجمسوع مراتب العدد المطلوب يساوي مجموع مراتب العدد المطلوب يساوي مجموع مراتب العدد $2^{11} = 2048 = 14$. إذن، المجموع المطلوب هو 2+0+4+8=14.

(۲٤) [Mathcounts 2010] إذا كان
$$AB_9$$
 هو تمثيل عدد للأساس 9 وكان [Mathcounts BA_7 هو تمثيل هذا العدد للأساس 7 فما التمثيل العشري لهذا العدد? (أ) 31 (ب) 34 (ب) 31 (أ)

الحل

$$AB_9 = (A \times 9 + B)_{10}$$

 $BA_7 = (B \times 7 + A)_{10}$

من ذلك نجد أن $A=\frac{3}{4}B$ أي أن $A=\frac{3}{4}B$. وهمسذا يكسون A=3 و A=3 و A=3 و A=3

$$34_9 = 3 \times 9 + 4 = 31$$

$$43_7 = 4 \times 7 + 3 = 31$$

إذن، التمثيل العشري للعدد هو 31.

$$.12_{b} \times 15_{b} \times 16_{b} = (3146)_{b}$$
 لنفرض أن $[AHSME\ 1967]$ (۲۰) $.s_{b} = 12_{b} + 15_{b} + 16_{b}$ ولنفرض أن $.s_{b} = 12_{b} + 15_{b} + 16_{b}$ (۲۰) $.s_{b} = 12_{b} + 16_{b} + 16_{b}$ (۲۰) (۱) $.s_{b} = 12_{b} + 16_{b} + 16_{b}$ (۲۰) $.s_{b} = 12_{b} + 16_{b} + 16_{b}$

الحل

الإجابة هي (د) . كما أن
$$12_b \times 15_b \times 16_b = (3146)_b$$
 فنرى أن $(b+2)(b+5)(b+6) = 3b^3 + b^2 + 4b + 6$ $b^3 + 13b^2 + 52b + 60 = 3b^3 + b^2 + 4b + 6$ $2b^3 - 12b^2 - 48b - 54 = 0$ $b^3 - 6b^2 - 24b - 27 = 0$ $(b-9)(b^2 + 3b + 3) = 0$ $(b-9)(b^2 + 3b + 3) = 0$ $(b^3 - 6b^3 - 6b^3$

$$s_b = (b+2) + (b+5) + (b+6) = 3b + 13 = 3b + b + 4$$

= $4b + 4 = (44)_b + (44)_9$

الحل

$$AMC10 + AMC12 = 123422$$
 $AMC 10 + AMC 12 = 123422$ $AMC 00 + AMC 00 = 123400$ $.AMC = \frac{1234}{2} = 617$ أي أن $.AMC + AMC = 1234$ ولذا فإن $.AMC + AMC = 1234$ أي أن $.A = 6$ $.A = 6$ $.A = 1$ $.C = 7$ أو ما أن $.A + M + C = 6 + 1 + 7 = 14$ إذن، $.A + M + C = 6 + 1 + 7 = 14$

(۲۷) [AMC10B 2006] ما مرتبة العشرات في المجموع

S = 7! + 8! + 9! + ... + 2006!

6 (2)

(ج) 4

(ب) 3

1 (1)

الحل

الإجابة هي (-): لاحظ أولاً أن العدد n! يقبل القسمة على العدد 100 لكل $n \ge n$. وهذا فمرتبتا الآحاد والعشرات في المجموع

10! + 11! + ... + 2006!

هما 00 . الآن ، 408240 = 408240 + 362880 = 408240 = 19 + 19 + 19 الآن ، 00 الآن ، 408240 = 19 + 19 + 19 المحموع (ومن ثم المجموع كل) هي 4 .

(۲۸) [AMC10A 2008] لنفرض أن < n> هو مجموع القواسم الموجبة للعدد الصحيح الموجب الموجبة للعدد n ما قيمة <<<6>>>> ؟ الصحيح الموجب n ما عدا العدد n ما قيمة <<6>>>> ؟ (أ) 6 (أ) 6

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$<6>=1+2+3=6$$

 $<<6>>=<6>=6$

(٢٩) [AHSME 1971] العددان الواقعان بين 60 و 70 اللذان يقسمان العدد

2⁴⁸ −1

(ب) 61 و 65

63 و 63 (أ)

(د) 63 و 67

(ج) 63 و 65

الحل

الإجابة هي (ج): بتحليل العدد
$$2^{48} - 1$$
 بخد أن $2^{48} - 1 = (2^{24} - 1)(2^{24} + 1)$

$$= (2^{12} - 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

$$= (2^{6} - 1)(2^{6} + 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

$$= 63 \times 65(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

(٣٠) [AHSME 1970] لنفرض أن بواقي قسمة كل مــن الأعــداد 13511 ، 13903 منها ٢ . ما أكــبر 13903 ، 14589 على العدد m متساوية ويساوي كل منها ٢ . ما أكــبر عدد صحيح m يحقق ذلك؟

(أ) 28 (ب) 49 (ج) 98 (ح)

الحل

، b ، a الأعداد كل من الأعداد c النفرض أن r هو باقي قسمة كل من الأعداد m عندئذ، استناداً على خوارزمية القسمة نستطيع إيجاد c أعداد q_1 ، q_2 ، q_2 ، q_3 ، q_4 ، q_5 أعداد q_5 ميث

$$a = q_1 m + r$$
$$b = q_2 m + r$$
$$c = q_3 m + r$$

ومن ذلك نجد أن

$$a-b = (q_1-q_2)m$$

$$a-c = (q_1-q_3)m$$

$$b-c = (q_2-q_3)m$$

الآن ، كل من الفروقات a-c ، a-c ، a-b يقبل القسمة على العدد لأن ، كل من الفروقات (a-b)-(a-c)+(b-c)=0 فإن أي قاسم مشترك لأي فرقين يجب أن يقسم الفرق الثالث. وبهذا يكون القاسم المشترك الأكبر لأي فرقين هو أكبر عدد صحيح يحقق شروط المسألة.

عندما يكون c=14589 ، b=13511 ، a=13903 غصل على الفرقين 13903-13511=392 14589-13903=686 وباستخدام خوارزمية إقليدس نجد أن $686=1\times 392+294$ $392=1\times 294+98$ $294=3\times 98+0$

(٣١) [BritishJMC 1997] أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟ [87890 (٢١) (٢٠) 45678 (ج) 45678 (ح)

الحل

الإجابة هي (د): محموع مراتب الأعداد هي

 $m = \gcd(392,686) = 98$ إذن،

4+5+6+7+8=30 3+4+5+6=18 2+3+4=935 = 0 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5. ولذا فالعدد الوحيد الذي لا يقبل القسمة على . 567890 هو 3

الحل

الإجابة هي (أ): لكي يقبل العدد القسمة على 4 يجـب أن يكـون ٧ عدداً زوجياً. ولكي يقبل العدد القسمة على 5 يجب أن يكون y=0 أو و باذن y=0 . لكى يقبل العدد القسمة على 3 يجب أن يقبل y=5مجموع المراتب x + 14 = 0 + x + 6 + 8 القسمة على العدد 3. إذن، x = 1 أو x = 7 أو x = 7 . ونحصل على الأعـــداد 8610 ، 8640 ، 8670. والعدد الوحيد من بينها الذي يقبل القسمة على 4 هـو 8640. x + y = 4 + 0 = 4 إذن،

(٣٣) [BritishJMC 1999] ما باقى قسمة العدد 7000010 على العدد 7

(د) 4

(ج) 3

2 (ب) 1 (أ)

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

3+7000007 = 70000010 وأن العدد 7000007 يقبل القسمة على 7. إذن، الباقي هو 3.

الحل

الإحابة هي (د): لكي يقبل العدد القسمة على 11 فيحب أن يقبل المحموع التناوبي x = 1 - 2 + 6 - x + 4 - 3 + 2 - 1 = 9 - x المحموع التناوبي x = 9 - x (لاحظ أن x مرتبة).

الحل

الإجابة هي (د) : لكي يقبل العدد d 6d 41 القسمة على العدد 9 فيجب أن يقبل المجموع 2d + 11 القسمة على العدد 2d + 11 = 20 . 2d + 11 = 27

إذا كان d = 3.5 فإن d = 3.5 فإن d = 3.5 وهذا مستحيل لأن d = 3.5 وهذا مرتبة. إذن، d = 2d + 11 = 18 والعدد هو d = 3.5 ومن ثم فإن مجموع مراتبه هو d = 2d + 11 = 27 . d = 27

(٣٦) ما مرتبة آحاد العدد 1436¹⁴³³

(د) 8 (ب) 4 (ب) 2 (أ)

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن مرتبة آحاد 1436 هي 6.

مرتبة آحاد 1436³ هي مرتبة أحاد 6² وهي 6. مرتبة آحاد 1436³ هي مرتبة آحاد أ×6 وهي 6 مرتبة آحاد أي قوة للعدد 1436 هي نفس مرتبة آحاد أهي 1436 وهي 6.

(٣٧) ما مرتبة آحاد العدد 20042012؟

(ح) 8

(ب) 4

2 (1)

لحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

مرتبة آحاد 2004 هي 4.

مرتبة آحاد 4^2 مرتبة آحاد 4^2 وهي 6.

مرتبة آحاد 2004³ هي مرتبة آحاد 4×6 وهي 4.

مرتبة آحاد 2004⁴ هي مرتبة آحاد 4×4 وهي 6.

من ذلك نجد أن مرتبة آحاد القوى الفردية للعدد 2004 هي 4 والقـــوى الزوجية هي 6 .

(٣٨) ما مرتبة آحاد العدد 1432²⁰¹¹ ؟

(د) 8

(ج) 6

(ب) 4

2 (1)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

مرتبة آحاد 1432 هي 2 .

مرتبة آحاد 1432² هي مرتبة آحاد 2×2 وهي 4.

مرتبة آحاد 1432³ هي مرتبة آحاد 2×4 وهي 8.

مرتبة آحاد 1432⁴ هي مرتبة آحاد 2×8 وهي 6.

مرتبة آحاد 1432⁵ هي مرتبة آحاد 2×6 وهي 2.

إذن، مراتب آحاد قوى العدد 1432 هي متتابعة دوريـــة ... 1432²⁰¹¹ = 1432^{4×502} ×1432³ أن ورتما أن 1432²⁰¹¹ = 1432^{4×502} ×1432³ أن مرتبة آحاد 1432²⁰⁰⁸ وهي 6 وأن مرتبة آحاد 1432²⁰¹¹ هي مرتبــة آحاد 1432²⁰¹¹ هي مرتبــة آحاد 8×6 وهي 8.

(٣٩) ما مرتبة آحاد حاصل الضرب 2007⁸¹ ×2006

(د) 7

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (أ): مرتبة آحاد 2006²⁰¹ هي 6 لأن مرتبة آحاد أي قــوة لعدد مرتبة آحاده 6 هي 6 . ولايجاد مرتبة آحاد مرتبة آحاد 2007⁸¹ لاحظ أن مرتبة آحاد 2007 هي 7.

مرتبة آحاد 2007² هي مرتبة آحاد 7×7 وهي 9.

مرتبة آحاد 2007³ هي مرتبة آحاد 7×9 وهي 3.

مرتبة آحاد 2007⁴ هي مرتبة آحاد 7×3 وهي 1 .

مرتبة آحاد 2007⁵ هي مرتبة آحاد 7×1 وهي 7.

7,9,3,1,7,... آحاد قوى العدد 2007 هي متتابعة دوريــة 7,9,3,1,7,... الطـــول دورهـــا 4. فمـــن ذلـــك نـــرى أن مرتبــة آحـــاد 7×100 عن مرتبة آحاد 7×100 وهـــي 7×100 ومــن ثم مرتبة آحاد 7×100 وهـــي 7×100 مرتبة آحاد 7×100 وهي 2×100 مرتبة آحاد 1×100 وهي 1×100

(٤٠) ما مرتبة آحاد المجموع ^{۱+۱} + ^{۱+} ؟

(د) 4

(ج) 2

(ب)

0 (1)

لحل

الإجابة هي (أ):

V=0 لاحظ أو V=0 أن مرتبة آحاد V=0 هي 6 إذا كان V=0 زوجياً وهــي 4 إذا كــان V=0 أو مرتبة آحاد V=0 (أو مرتبة آحاد V=0) وهي V=0 وهي V=0

(٤١) [Hamilton 2006] ما مجموع مراتب أصغر عدد صحيح موجب مراتب الله مأخوذة من 0 أو 1 فقط ويقبل القسمة على 12 ؟

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (ب): يحتوي العدد على 3 مراتب 1 على الأقل لأن مجموع المراتب يجب أن يقبل القسمة على 3 . وبما أن العدد يقبل القسمة على 4 المراتب يجب أن يقبل القسمة على 5 . وبما أن العدد يقبل القسمة على 6 المرتبي الآحاد والعشرات هي 00 . إذن، أصغر هذه الأعداد هو 11100 ومجموع مراتبه هو 1 = 0 + 0 + 1 + 1 + 1 + 1.

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

 $2^{1999} imes 5^{2001} = 2^{1999} imes 5^{1999} imes 5^2 = 25 imes 10^{1999}$. 1999 إذن ، العدد هو 2000 ... 000 حيث عدد الأصــفار يســاوي 1999. وهذا يكون مجموع مراتبه يساوي 7 = 5+2 .

الحل

الإجابة هي (ج): مرتبة آحاد 2008² هي مرتبة آحاد 64 = 8² وهي 4. مراتب آحاد قوى العدد 2 متتالية دورية طول دورتما 4 وهي

2, 4, 8, 6, 2, ...

k ولذا فمرتبة آحاد 2^{2008} هي مرتبة آحاد 2^4 وهي 6. إذن، مرتبة آحاد 2^{2008} هي 0. الآن، 0 هي مرتبة آحاد 0 = 4 + 6 = 10 هي مرتبة آحاد 0 = 4 + 6 = 10 هي مرتبة آحاد 0 = 4 + 6 = 10 هي مرتبة آحاد 0 = 4 + 6 = 10 هي مرتبة آحاد 0 + 6 = 6 هي مرتبة آحاد 0 + 6 = 6

(٤٤) [MAO 2007] إذا كان العدد 6A6B يقبل القسمة على 72 فما حاصل ضرب جميع القيم المكنة للمرتبة A? (أ) 10 (ب) 12 (ج) 14

الحل

الإحابة هي (7) : . 31 أن 31 31 32 33 34 . و. 31 أن 31 31 31 31 . 31 أن 31 31 . 31 القسمة على 31 . و. 31 أن 31 31 . 31 القسمة على 31 والمنابغ على و فإن مجموع المراتب 31 31 31 31 القسمة على 31 والمنابغ القسمة على 31 والمنابغ القسمة على 31 والمنابغ القسمة على 31 والمنابغ المنابغ الم

(٤٥) [AMC10B 2007] ليكن n أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على كل من العددين 4 و 9 ويستخدم المرتبتين 4 و 9 فقط على أن يحتوي على كل من العددين 4 و الأقل. ما المراتب الأربعة الاولى من السيمين للعدد n ؟

(د) 4944 (ارم) 4944 (ج) 4944 (د) 4444(أ

الحل

الإجابة هي (ج): بما أن العدد يقبل القسمة على 4 فمرتبتا آحاده وعشراته هما 44. وبما أنه يقبل القسمة على 9 فمجموع مراتبه يقبل القسمة على 9. ولذا فمجموع مراتب المثات فصاعداً يجب أن يزيد بمقدار 1 عن مضاعف العدد 9. وللحصول على أصغر هذه الأعداد نحتاج إلى 7 أربعات و 9 واحدة.

أي أن أصغر هذه الأعداد هو 4444444944 . وهذا فالمراتب الأربعة الأولى هي 4944 .

(٤٦) [MAO 2009] ما باقي قسمة العدد 14414×14416 على العدد 14 ؟ (أ) 5 (ب) 6 (ب) 6

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

$$\frac{14414}{14} = \frac{7207}{7}$$

$$\frac{14416}{14} = \frac{7208}{7}$$

$$\frac{14418}{14} = \frac{7209}{7}$$

الآن ، باقي قسمة 7207 على 7 هو 4 و باقي قسمة 7208 على 7 هو 5 و باقي قسمة 7209 على 7 هو 6 .

إذن ، باقي قسمة العدد 14414×14416×14416 على 14 هو باقي قسمة العدد 6×5×4 على 14 وهذا الباقي يساوي 8 .

الحل

 $10^{n}-1=999...9$ وأن $9\times 7=63$ وأن 9...999=1-n يقبل القسمة على العدد 9...9 ولذا يكفي أن نجد أصغر عدد صحيح موجب 9...9 يقبل العدد 9...9 القسمة على 9...9 الأعداد المعطاة 9...9 الأعداد المعطاة نرى أن $9...999=1-10^{5}$ لا يقبل القسمة على العدد $9...9999=1-10^{5}$ ولكن أن $9...99999=1-10^{5}$ لا يقبل القسمة على العدد $9...99999=1-10^{5}$ ولذا فيان أصغر عدد هو $9...99999=1-10^{5}$ يقبل القسمة على العدد $9...999999=1-10^{5}$

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

(٤٨) العدد 1+ 232 يقبل القسمة على

(د) 641

(ج) 257

(أ) 97 (ب)

الحل

$$641 = 2^4 + 5^4 = 5 \times 2^7 + 1$$
 الإجابة هي (د): لاحظ أو لا أن $1 + 5^4 = 5 \times 2^7 + 1$ من ذلك نرى أن $1 + 5^3 = 2^{32} = 2^4 \times 2^{28}$ من ذلك نرى أن $1 + 5^4 = 2^{28} = 641 \times 2^{28} - 5^4 \times 2^{28}$ $= 641 \times 2^{28} - (5 \times 2^7)^4$ $= 641 \times 2^{28} - (641 - 1)^4$ $= 641 \times 2^{28} - (641 - 1)^4 = 641 \times 2^{28} - (641 - 1)^4$ ولكن المقدار $1 + 5^3 = 641 \times 2^{28} - 641 \times$

و بهذا نجد أن 641 يقسم 1+232

الحل

الاجابة هي (أ) : لنفرض أن $\gcd(a,c)=d$ عندئذ، $d\mid a$ و a أ أن (c | (a+b) في إن (a+b) في إن ما d | d و a | d | d و عيا أن d=1 فنجد أن $\gcd(a,b)=1$

قابلية القسمة

(٥٠) [AustMC 2002] لنفرض أن N عدد مكون من مرتبتين وأن باقي قسمة 272758 على N يساوي 13 وأن بــاقي قســمة 273437 علـــى N يساوي 17. ما مجموع مرتبتي N؟

يساوي 17. ما مجموع مرتبتي N؟
(أ) 6 (ب) 9 (ب) 9

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن

(1)
$$272758 - 13 = 272745 = k_1 N$$

$$(7) 273437 - 17 = 273420 = k_2 N$$

حيث k_1 و k_2 عددان صحيحان . بطرح المعادلة (١) من المعادلة (٢) نجد $k_2N=273420=675\times405+45$ ولكن $675=(k_2-k_1)N$ أن N=45 مضاعف للعدد N=45 وربما أن N>15 فنرى أن N=45

(۱ °) [MAO 2009] ما باقي قسمة $5^{32} + 5^{32}$ على العدد 6 ؟ (۱ °) (على العدد 6 ؟ (ا) 2 (أ) 2 (ب) 3 (ب) 3

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن باقي قسمة 9 على 6 هو 3. باقي قسمة 9² على 6 هو 3. باقي قسمة 9³ على 6 وهو 3. من ذلك نرى أن باقي قسمة 9⁸³ على 6 هو 3.

(نظرية الأعداد (الجزء الأول)

أيضاً ، باقي قسمة 5 على 6 هو 5 . باقي قسمة 5^2 على 6 هو 1 . باقي قسمة 5^3 على 6 هو 1 . باقي قسمة 5^4 على 6 هو 5 . باقي قسمة 5^4 على 6 هو 1 . باقي قسمة 5^{32} على 6 هو 1 . وبهذا يكون باقي قسمة 5^{32} على 6 هو 1 . وبهذا يكون باقي قسمة 5^{32} على 6 هو 1 . وبهذا يكون باقي قسمة 1

(۵۲) [AMC10B 2002] ليكن ²⁵⁶⁴ × 64²⁵ حيث N عــدد صــحيح موجب. مجموع مراتب N يساوي (أ) 7 (ب) 14 (ب) 21 (ج) 21

الحل

الإحابة هي (ب) : لاحظ أن $N^2 = N^2$ ومن ذلك نرى أن $N = 5^{64} \times 8^{25}$ ومن ذلك نرى أن $N = 5^{64} \times 8^{25} = 5^{64} \times 2^{75} = 2^{11} \times 10^{64} = 2048 \times 10^{64}$. $N = 5^{64} \times 8^{25} = 5^{64} \times 2^{75} = 2^{11} \times 10^{64} = 2048 \times 10^{64}$. 2 + 0 + 4 + 8 = 14 هو N هو N = 2 + 0 + 4 + 8 = 14 ياذن، محموع مراتب N هو N = 2 + 0 + 4 + 8 = 14

(٥٣) [Aust.MC 2002] ليكن P عدداً مكوناً من 2002 مرتبة ويقبل القسمة على 18 . وليكن Q مجموع مراتب P و R مجموع مراتب Q و كا مجموع مراتب R . العدد كا يساوي مراتب R . العدد كا يساوي (أ) 9 (2) (4)

الحل

قابلية القسهة

على القسمة على 9 لأن كل من P ، Q ، Q القسمة على S=12 . S=9 . إذن، Q=12

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n}$$
 عدد المحيحاً موجباً حيث [AMC10B 2002] (٥٤) عدد صحيح. أي من العبارات التالية خاطئة ؟

3 يقبل القسمة على 2 (ب) يقبل القسمة على 3 $n < 21$ (ح)

الحل

$$0 < \frac{41}{42} + \frac{1}{n} < \frac{41}{42} + \frac{1}{1} < 2$$
 فإن $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} = \frac{41}{42}$ أذن، $1 = 42 + \frac{1}{42} + \frac{1}{7} = 41$ وبمذا فإن $1 = 42 + \frac{1}{7} = 41$. وبمذا فإن $1 = 42 + \frac{1}{7} = 41$

(٥٥) [Aust.MC 2001] لنفرض أن m عدد صحيح بحيث يكون القاسم المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد 24, 42, m متساو والمضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد 6,15, m متساو. ما قيمة m الأصغر لكل زوج من الأعداد (-) 15 متساو. ما قيمة 30 (-) 15 (-) 10 (-)

الحل

الإجابــة هـــي (د) : لاحـــظ أن $\gcd(24,42)=6$. $\gcd(24,m)=6$. $\gcd(24,m)=6$

من ذلك نجد أن 6 يقسم m . أيضاً، m . ومنه فإن m . m=30 . m=30 . ومنه فإن m يقسم m=30 . وهذا فإن m يقسم m=30 . وهذا فإن m يقسم m يولند يولند

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

x قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x اذا كان باقي قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x على 6 ويساوي 2 ، وكان x يقبل القسمة على 7 فيان أصغر قيمة x موجبة للعدد x تقع في الفترة

(ب) بين 60 و 100

(أ) بين 50 و 60

(د) بين 150 و 200

(ج) 100 و 150

الحل

الإجابة هي (د): بما أن x-2 يقبل القسمة على 9 و 12 فهو يقبل الإجابة هي (د): من المضاعف المشترك الأصغر لهما. أي يقبل القسمة على 36. من ذلك نرى أن x يزيد عن مضاعفات 36. مقدار x أي أن القيم المكنة للعدد x هي x يزيد عن مضاعفات 38,74,100,146,182,218,...

ولكن أصغر عدد يقبل القسمة على 7 من بين هذه الأعداد هــو 182. إذن، الاجابة هي (د).

(٥٧) [Aust.MC 1997] أصغـر عدد صحيح موجب n بحيث يكـون بـاقي قسمته على العدد 7 يساوي 4 وباقي قسمته على العدد 12 يسـاوي 5 يقع في الفترة :

(ب) بين 32 و 42

(أ) بين 19 و 31

(د) بين 60 و 72

(ج) بين 51 و 58

الحل

الإجابة هي (ج) : . كما أن

$$n = 12k + 5 = 7k + 5(k + 1)$$

فإن باقي قسمة n على 7 يساوي باقي قسمة (k+1) على 7. الآن، 5(k+1) على قسمة k على 5(k+1) على قسمة أن أصغر عدد صحيح k بحيث يكون باقي قسمة $n=12\times 4+5=53$ على $n=12\times 4+5=53$. إذن، $n=12\times 4+5=53$

قابلية القسمة

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن العدد x-1 يقبل القسمة على كل من 2، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 . ولذا فهو يقبل القسمة على المضاعف المشترك الأصغر وهو x-1 x-1

إذن، أصغر قيمة للعدد x هي 841+1+841.

n+3 القسمة على العدد n^2+7

(د) 3

(ج) 2

(ب)

0 (1)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

$$n^{2} + 7 = (n+3)^{2} - 6n - 2$$
$$= (n+3)^{2} - 6(n+3) + 16$$

وهمذا فإن n^2+7 يقبل القسمة على n+3 إذا وفقط إذا قبل العدد 16 من n=1 أو n=1 أو n=1 ومن القسمة على n+3 من ذلك نجد أن n=1 أو n=1 أو n=1 ومن ثم فعدد هذه الأعداد يساوي 3.

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

حل آخو :

عمر ان
$$(n+3)|(n^2+3n)|(n^2+3n)|$$
 و $(n+3)|(n^2+3n)|$ في ان $(n+3)|(n+3)|(n+3)|(n+3)|$ و بهذا $(n+3)|(3n+3)|(3n+3)|$ و بهذا $(n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|$ و بهذا $(n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)|(3n+3)$

الحل

الإجابة هي (ج):

$$6a3+2b5=600+10a+3+200+10b+5$$

$$=9(89+a+b)+(a+b+7)$$
 $a+b+7$ أن $0 \le a \le b \le a \le b$ و أين $0 \le b \le a \le b \le a \le b$ يقبل القسمة على 9 فإن $a+b=2$ أو $a+b=11$ إذن، أعلى قيمة هي . 11

مسائل غير محلولة

(۱) ما قيمة (1769, 2378) ؟

(د) 29 (ح) 27 (ج) 23 (أ)

(٢) إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فما القاسم المشترك الأكبر للعددين 12n+1 و 30n+2 و 30n+2

12n+1 (خ) $6n+1(\pi)$ (خ) (5n+1) (خ) (5n+1)

(٣) ما قيمة (117, 165) عاميمة (٣)

(أ) 6445 (ب) 6435 (ج) 6430 (أ)

: فإن $c \mid (a+b)$ و کان $\gcd(a,b)=1$ فإن (٤)

 $. \gcd(a,c) \neq \gcd(b,c)$

 $\gcd(a,c)=2 \quad \gcd(b,c)=1$ (ب)

 $\gcd(b,c)=1 \ \ \gcd(a,c)=1$

 $\gcd(b,c) = \gcd(a,c) = 1 \quad (2)$

(٥) ما القاسم المشترك الأكبر للعددين 1+!n و 1+!(n+1)؟

1(a) (n+1)! (π) (n+1)! (π) (n!+1)! (π)

! lcm(a, a+2) إذا كان a عدداً صحيحاً زوجياً فما قيمة (7)

a+2 (ع) a(a+2) (ح) a(a+2) (ع) a(a+2)

(نظرية الأعداد (الجزء الأول)

?ge	$cd(2002+2, 2002^2+2)$	$(2002^3 + 2) > [HMM]$	TT 2002](Y)
(د) 6	(ج) 4	(ب)	2 (1)
	لتالية:	لصائبة من بين العبارات ا	(٨) ما العبارة ا
	کل عدد صحیح n	n يقبل القسمة على 3 ك	$^{3}-n$ (†)
	4 لكل عدد صحيح n	يقبل القسمة على n^4 -	-n (・)
	لكل عدد صحيح n	و ما يقبل القسمة على n^6	$-n$ (\overline{z})
	لكل عدد صحيح n	n ⁸ يقبل القسمة على 8	-n (2)
على:	القسمة $n^5 - 5n^3 + 4n$	صحيح n ، يقبل العدد	(٩) لكل عدد
(د) 120	(ج)93	81(ب)	79 ([†])
	عاد العدد 1 ⁹⁸⁶ – 1 ⁹⁸⁶ ؟	Mathcount] ما مرتبة آ-	s 1986] (\•)
(د) 9	7 (ج)	(ب) 5	4 ([†])
يساوي1 فمـا	باقي قسمة العدد n على 5	[Mathcounts] إذا كان	1991] (۱۱)
		مة العدد 3n على 5 ؟	باقي قس
(د) 4	(ج) 3	(ب)	1 (1)
عدد مراتب	ا فما $n = 1111111111_2$	[Mathcounts] إذا كان	1986] (۱۲)
			$(3n)_2$
(د) 30	رج) 20	(ب) 14	12 (1)
الأكبر للعددين	مدد 8 من القاسم المشترك	AHSME] إذا طرحنا ال	1954] (۱۳)
		6432 فما العدد المتبقي؟	132 و 2
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)

 $n^2(n^2-1)$ إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فالعــدد [AHSME 1956] (١٤) يقبل دائما القسمة على: . 24 (اب) 12 (ح) 12 (ح) 12 (د) 24 (ح) 12 (أ) (١٥) [AHSME 1957] العدد العشري المكافيء للعدد الثنائي 10011 هو (ج) 11 (ب) 7(أ) (د) 40 (١٦) [AHSME 1957] ليكن x = ab ليكن AHSME (١٦) لا يمكن أن يقبل القسمة على $x^2 - (ba)^2$ b g a و المرتبتين a9 (1) (ج) 11 (۱۷) [AHSME 1957] ليكن N عـداً مكونـاً مـن مـرتبتين عشـريتين وليكن M العدد الذي نحصل عليه من N بتبديل موقعي المرتبتين. إذا كان مكعباً فإنه M-N(أ) لا يمكن أن تكون مرتبة آحاد N تساوي 5 (ب)من الممكن أن تساوي مرتبة آحاد N أي مرتبة ما عدا المرتبة 5 N عيم للعدد (7)(د) توجد 10 قيم للعدد N (١٨) [Mathcounts 2009] كم عدد القواسم الصحيحة الموجبة للعدد 196؟

8 (天)

7 (2)

10 (1)

(ب) و

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

(ب) 33 (أ) (ج) 60 (د) 78 س و n عددان صحيحان فرديان حيث [AHSME] لنفرض أن m و n عددان صحيحان فرديان حيث [AHSME]ا أكبر قاسم للعدد $m^2 - n^2$ من بين الأعداد التالية n < m(ب) 4 (ج) 2 (1) 8 (2) (٢١) ما قيم باقي قسمة مربع عدد صحيح على العدد 6؟ (أ) 0,1,3 (خ) (ح) 0,1,3 (ح) (ح) 0,1,3 (ام) فقط (ح) 0,1,3 (ح) (٢٢) [ASMHE 1966] عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي أصغر من 1000 ولا تقبل القسمة على أي من العددين 5 و 7 يساوي: 688 (l) (ب) 686 (ج) 684 (د) 658 a+2 و a+2 القسمة على العدد 10 و a+2 القسمة على العدد 10 فيقبل a+2: a+b llance a+b(أ) 2 فقط (ج) 10 فقط (ج) 10 7 (2) (٢٤) ما هي العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟ (أ) يقبل العدد 101⁴ -121 القسمة على العدد 2 $1782^{12} + 1841^{12} = 1922^{12} (-1)$ (ج) يقبل العدد 225² - 326² القسمة على العدد 3 (د) يقبل العدد 65314638792 القسمة على العدد 24 (٢٥) [AHSME 1968] ليكن P هو حاصل ضرب أي ثلاثة أعداد صحيحة موجبة فردية متتالية. أكبر عدد صحيح يقسم P هو

(ج) 5

(أ) 15 (أ)

(د) 3

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً حيث $\frac{1}{n} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n}$ عدد صحيح. ما العبارة الحاطئة من بين العبارات التالية ؟

(أ) يقبل n القسمة على العدد 2

(ب) يقبل n القسمة على العدد 3

(ج) يقبل n القسمة على العدد 7

(د) العدد n أكبر من العدد 84

. n هو مجموع القواسم الموجبة للعدد الموجب [AMC8 2007] (۲۷) ما قيمة [11] ؟

(ب) 20 (ج) 24 (د) 28

13 (1)

(۲۸) (۲۸) التكن I ، I ، I ، I ثلاثة أعداد صحيحة موجبة مختلفة ميث $I \times M \times O = 2001$ حيث $I \times M \times O = 2001$. ما هي أعلى قيمىة ممكنىة للمجموع $\P(I + M + O)$

(۲۹) إذا كان n عدداً صحيحاً زوجياً فإن العدد (n+1)(n+2) يقبل القسمة على

(أ) 2 فقط (ب) 3 فقط (ج) 8 فقط (د) 24

. 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... متتالية فيبوناتشي [AMC10 2000] (٣٠)

حدها الأول والثاني يساوي 1 وكل حد بعد ذلك هو مجموع الحدين السابقين له . ما المرتبة من بين المراتب العشرة التي تكون آخر من يظهر كمرتبة آحاد عدد فيبوناتشي ؟

7 (2)

(ج) 6

(ب) 4

0 (1)

نظرية الأعداد (الجزء الأول)

(٣١) S(n) ليكن S(n) و P(n) هو مجموع وحاصل ضرب S(n) ليكن P(n) على التوالي. إذا كان P(n) عدداً مكوناً من مرتبتين مراتب العدد الصحيح P(n) على التوالي. إذا كان P(n) عدداً مكوناً من مرتبتين حيث P(n) فما مرتبة آحاد P(n)

3 (ع) 8 (ب) 9 (أ) 9

يان کان b+c=9 فما هو باقي قسمة b+c=9 على العدد و (٣٢)

(٣٣) ما العبارة الخاطئة من العبارات التالية ؟

- (أ) إذا كان n=4k+1 عدداً صحيحاً موجباً فإن n^2-1 يقبل القسمة على العدد 8 .
- $n^2 + n + 1$ يقبل القسمة على $n^2 + n + 1$ لكل عدد صحيح موجب $n^3 1$
 - (-1) m + n + m + 1 القسمة على m + n + m + 1 الحل عددين صحيحين موجبين m و m .
 - n^2-2 (د) يقبل القسمة على العدد 3 لكل عدد صحيح n^2-2
- (٣٤) [AMC10 2001] لنفرض أن n هو حاصل ضرب ثلاثة أعداد صحيحة متتالية وأن n يقبل القسمة على العدد 7 ما العدد من بين الأعداد التالية الذي يمكن أن لا يقبل n القسمة عليه؟.

(د) 42 (ح) 28 (ج) 28 (ح) 6 (أ)

(٣٥) [AMC12A 2008] لنفرض أن $\frac{2x}{3} - \frac{x}{6}$ عدد صحيح. ما العبارة الصائبة من بين العبارات التالية؟

(أ) x عدد صحيح سالب.

(ب) x عدد زوجي ولكنه ليس بالضرورة مضاعفاً للعدد 3.

قابلية القسمة

- (ج) x مضاعف للعدد 3 ولكنه ليس بالضرورة زوجياً.
 - (د) يجب أن يكون x مضاعفاً للعدد 12.
- (٣٦) [AMC12B 2010] ليكن n هو أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة n^2 على 20 بحيث يكون n^2 مكعباً و n^3 مربعاً. ما عدد مراتب n^3
 - 5 (ح) 5 (ح) 8 (ح) 5 (ح) 5 (ح) 8 (
- (77) لنفرض أن العدد الصحيح n يقبل القسمة على كل من الأعداد 8 و 5 و 6 ، 5 ، 12 . 12 . 12 هو 12 هو
- n+60 (ع) n+12 (ج) n+5 (ب) n+3 (أ) عدداً صحيحاً موجباً ، فما العبارة الصائبة من بــين العبـــارات التالية؟
 - $\gcd(n, 2n+1) = 1 \circ \gcd(2n, 3n) = n$
 - gcd(n, 2n + 1) = n gcd(2n, 3n) = 1 (-)
 - gcd(2n,3n) = gcd(n,2n+1) = 1 (τ)
 - $\gcd(2n,3n) = \gcd(n,2n+1) = n \quad (2)$
- - (د) 3 (ح) 5 (ج) 5 (اً) 9 (أً)

	الأول	(الجزء ا	الأعداد	نظرية
--	-------	----------	---------	-------

(٤٠) [AHSME 1969] إذا كان 1000₂ فما هي قيمــة العــدد N –1 للأساس 2؟ 10001(1)(ب) 10011 (ج) (د) 10110 (٤١) [British JMC 2003] ثلاثة من بين الأعداد الأربعة التالية لها نفس الباقي عند قسمتها على العدد 9 وأما الرابع فباقى قسمته على 9 فهو مختلف. مــا هذا العدد؟ 725 (ج) 554 (ب) 257(أ) (د) 861 (٤٢) أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 4؟ (أ) 192 (ب) 192 (ج) 318 (د) 424 (٤٣) ما أصغر عدد صحيح موجب مكون من ست مراتب ويقبل القسمة عليي كل من 8 و 9 ؟ (أ) 100008 (ب) 100008 (د) 800001 (ج) 100008 (٤٤) ما باقى قسمة العدد 123456789 على العدد 11 ؟ 5 (ج) 4 (ب) 3 (أ) (د) 6 (٥٥) ما مرتبة آحاد العدد (٤٥) (أ) 0 (ب) 3 (ب) 5 9(2) (٤٦) ما مرتبة آحاد العدد 1433¹⁴³⁵ 5 (ج) 3 (ب) 2 (أ) 7(2) (٤٧) ما مرتبة آحاد حاصل الضرب 1477¹⁴³⁵ (٤٧) (أ) 1 6(7)(د) 7

 $(1436^2 + 2014^2)^2$ ما مرتبة آحاد $(\xi \Lambda)$ 6 (ج) 4 (ب) 2 (أ) (د) 8 (٤٩) ما مرتبة آحاد المجموع 3°7 + 7²⁰² + 7²⁰¹ ؟ ما مرتبة $2 (7) \qquad \qquad 1 (-1) \qquad \qquad 0 (1)$ (د) 7 $96^{n} + 6^{n+1} + 6^{n+3}$ ما مرتبة آحاد (٥٠) ما مرتبة 9 (2) 8 (7) (ب) 6 (10) [100 [1000] لنفرض أن n حاصل ضرب ثلاث أعداد صحيحة متتالية وأن n يقبل القسمة على العدد 7. أي من الاعداد التالية يمكن أن لا يقسم n? (أ) 6 (أ) 14 (ب) 21 (ج) 21 (د) 2 (۵۲) [MAO 2009] يقبل العدد 1-248 القسمة بالضبط على عددين بين 60 و 70. ما محموع هذين العددين ؟ (خ) 127 (ج) 125 (أ) (د) 128 (٥٣) [British SMC 2001] واحد فقط من بين الأعداد التالية يقبل القسمة على العدد 11. ما هو ؟ $10^7 + 11$ (ع) $10^7 + 1$ (ج) $10^7 - 11$ (اد) $10^7 - 11$ (٤٥) [Aust.MC 2001] أكبر عدد صحيح مكون من مرتبتين بحيث يمكن كتابته كمجموع مربعين مختلفين هو 98 (ج) 97 (ب) 96(أ) (د) 99 (٥٥) [$MA\theta$ 2011] ما عدد أزواج المراتب (A,B) بحيث يقبل العدد 123A 782B القسمة على كل من 2 و 3؟

-				
	÷		¢.	
,	LAYI	ALC: N	الأعداد	24. 15.1
(1961	5 (100)	الله شف الد	Out Table
ъ.			-	44.4

(أ) 14 (ب) 18 (ج) 18 (د) 20 (٥٦) [Maclaurin 2006] ما مجموع مراتب أصغر عدد صحيح موجب يقبــل القسمة على 35 وجميع مراتبه متساوية؟ (أ) 25 (ب) 25 (ج) 30 (د) 35 (۷۰) [MAH 2009] قسمنا العدد 100 على شكل مجموع عددين أحدهما يقبل القسمة على 7 والآخر يقبل القسمة على 11. ما حاصل ضرب هذين العددين؟ (د) 2848 (أ) 2448 (ب) 2448 (أ) (٥٨) [Aust.MC 1995] ما مرتبة آحاد المجموع 17+ 317 ؟ θ (1) (ب) 3 (ج) 3 7 (2) عدد n حيث x = (n+1)(n+2)(n+3) إذا كان [Aust. MC 1978] (٥٩) صحيح موجب. فما العدد من بين الأعداد التالية الذي ربما لا يقسم العدد x ؟ 2 (1) 5 (元) 6 (2) (ب) 3 (٦٠) [British SMC 2002] مسا بساقي قسسمة حاص 987654321 على العدد 6؟ 123456789

4 (ا) 3 (ح) 3 (ح) (ا) (ا)

قابلية القسمة

إجابات المسائل غير المحلولة

الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
٥	٤	ب	٣	Ī	۲	۵	١
f	٨	د	٧	ب	4	د	٥
Î	14	ج	11	ب	1.	د	٩
ب	14	ح	10	Ţ	1 £	ب	۱۳
د	۲.	د	19	ب	۱۸	ح	۱۷
ب	¥ £	ح	**	ب	44	د	41
f	44	د	**	٦	44	د	40
Ţ	**	Ť	*1	<u>-</u>	۳.	د	44
ب	44	ب	40	ح	* £	د	44
<u></u>	£ .	د	44	Î	٣٨	د	**
ح	£ £	Ť	٤٣	ح	£Y	د	٤١
ب	٤٨	Ť	٤٧	د	٤٦	ج	£0
٥	٥٢	٥	٥١	ب	٥٠	Î	٤٩
ج	٥٦	ب	٥٥	ب	٥٤	ج	٥٣
ج	۳.	ج	09	Î	٥٨	ب	٥٧

الفصل الثاني

الأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب Primes and The Fundamental Theorem of Arithmetic

عرفنا العدد الأولى p في الفصل الأول على أنه عدد صحيح أكبر من 1 وله قاسمان بالضبط هما 1 و p . p وإذا كان العدد الصحيح غير أولي وأكبر من 1 فنقول بالضبط ألم 1 و 1 وإذا كان العدد مؤلف (composite number) . أي أن 1 عدد مؤلف إذا استطعنا كتابة 1 على الصورة 1 على الصورة 1 حيث 1 حيث 1

نقدم الآن بعض الحقائق المهمة التي تتعلق بالأعداد الأولية.

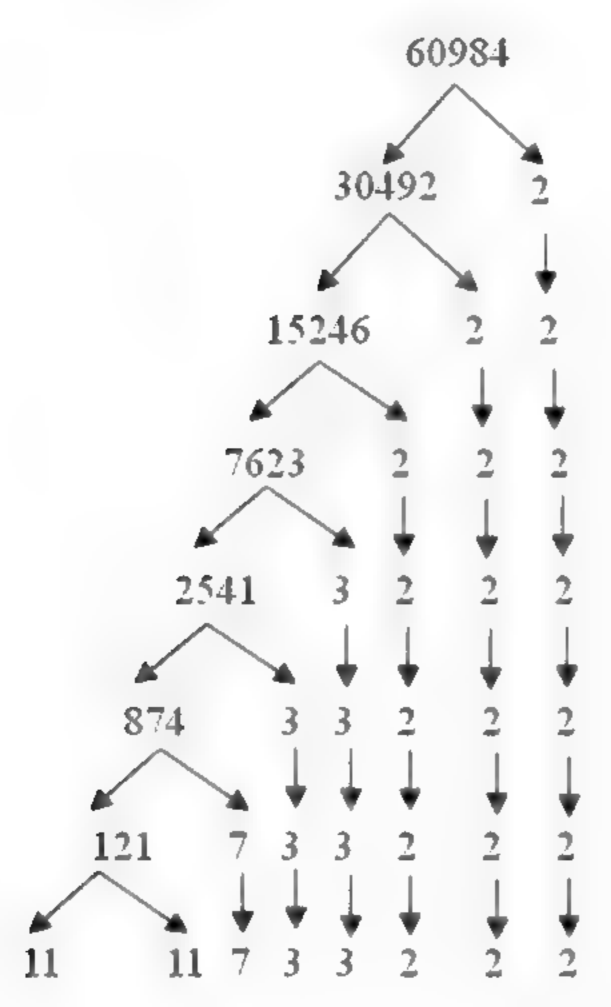
(١) إحدى أهم الحقائق هي المبرهنة الأساسية في الحساب التي تنص على: يمكن كتابة أي عدد صحيح أكبر من 1 بطريقة وحيدة ، كحاصل ضرب قـوى أعداد أولية مختلفة.

مثال (١) اكتب العدد 60984 كحاصل ضرب قوى أعداد أولية.

الحل

إحدى الطرق المستخدمة لإيجاد القواسم الأولية هي شجرة القواسم السي تستخدم فيها اختبارات القسمة على الأعداد الأولية الصغيرة التي قدمناها في الفصل الأول

المبرهنة الأساسية في الحساب



 $.60984 = 2^3 \times 3^2 \times 7 \times 11^2$ إذن،

أما الحقيقة الثانية فهي:

(٢) عدد الأعداد الأولية غير منته. أي أن مجموعة الأعداد الأولية هي:

2, 3, 5, 7, 11, 13,

لاحظ أن جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا العدد الأولى 2. يمكن استخدام الحقيقة التالية كاختبار لأولية العدد.

. $p \leq \sqrt{n}$ حيث p حيث p إذا كان p عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي p حيث p عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي p عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي إعادة نص الحقيقة (p) على النحو التالي:

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

(٣)* إذا كان n > 1 عدداً صحيحاً بحيث لا يوجد له أي قاسم أولي أصغر من أو يساوي \sqrt{n} فإن n يجب أن يكون عدداً أولياً.

تستخدم الحقيقة (n) (أو (n) *) كأحد اختبارات العدد الأولي بحيث يمكن تنفيذ هذا الاختبار بقسمة العدد n على جميع الأعداد الأولية التي لا تزيد عن n فإن لم يكن أي منها قاسماً للعدد n فإننا نستنتج أن n عدد أولي.

مثال (٢) هل العدد 103 أولي؟ الحل

لاحظ أن 11> √103 . ولذا فإننا نقوم بإختبار قابلية قسمة العدد 103 على الأعداد الأولية 2,3,5,7 وذلك بالاستعانة باختبارات القسمة المقدمة في الفصل الأول لنجد أن العدد 103 لا يقبل القسمة على أي منها. بذلك يكون 103 عدداً أولياً.

يمكن الإستعانة أيضاً بالحقيقة (٣) لإيجاد جميع الأعداد الأولية الستي لا تزيد عن عدد معطى ، وتدعى هذه الطريقة بمرشحة اراتوسشيتس (The Sieve of Eratosthenes) ويتم تنفيذها على النحو التالي:

لإيجاد الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 100 نقوم بكتابة الأعداد من 2 إلى 100 . يما أن 2 عدد أولي فإننا نضع دائرة حوله ونقوم بشطب جميع مضاعفاته (الأعداد الزوجية) . بعد ذلك نضع دائرة حول العدد 3 ونقوم بشطب كل ثالث عدد بعد ذلك (مضاعفات العدد 3) . نتقل بعد ذلك بوضع دائرة حول العدد 5 ونشطب مضاعفاته ثم نضع دائرة حول العدد 7 ونشطب مضاعفاته . نتوقف هنا

(المبرهنة الأساسية في الحساب

لأننا قمنا بشطب جميع مضاعفات الأعداد الأولية 2,3,5,7 السيّ أصــغر مــن $\sqrt{100}$ ويتبقى لدينا قائمة الأعداد الأولية التي لا تزيد عن $\sqrt{100}$ وهي:

2 3 5 7 11

13 17 19 23 29

31 37 41 43 47

53 59 61 57 71

73 79 83 89 97

يمكن استخدام تحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية لمعرفة فيما إذا كان العدد مربعاً كاملاً لأن قوى العوامل الأولية في المربع الكامل يجب أن تكون زوجية.

مثال (٣) هل العدد 676 مربع كامل.

الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $676 = 2^2 \times 13^2$

و. ما أن العددين الأوليين 2 و 13 يظهران بقوى زوجية فإن 676 مربع كامل. أي أن $(2 \times 13)^2 = 26^2$.

أيضاً يمكن استخدام تحليل الأعداد لإيجاد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر.

مثال (٤) حد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للأعداد 36، 48، 60 .

الحل

بتحليل كل من الأعداد إلى قوى عوامله الأولية نرى أن

$$36 = 2^2 \times 3^2$$

$$48 = 2^4 \times 3$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

$$gcd(36, 48, 60) = 2^2 \times 3 = 6$$

وبهذا يكون

 $. lcm(36, 48, 60) = 2^4 \times 3^2 \times 5 = 720$

مثال (٥) ما مجموع القواسم الأولية المختلفة للعدد 13068؟ الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $13068 = 2^2 \times 3^3 \times 11^2$

وبهذا فإن قواسمه الأولية هي 2 ، 3 ، 11 ومجموعها هو 16=11+3+2+. ♦

مثال (٦) [British JMC 1999] ما محموع الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 25؟ الحل

2,3,5,7,11,13,17,19,23 هـــي 25 هـــي الأعداد الأولية التي لا تزيد عــن 25 هـــي ومجموعها

 $\cdot 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 + 17 + 19 + 23 = 100$

المبرهنة الأساسية في الحساب

مثال (٧) العدد 701 عدد أولي . ما أول عدد أولي يلي هذا العدد؟ الحل

الأعداد مؤلفة لأن الأعداد روحية والعدد 707 ، 707 ، 708 أعداد مؤلفة لأن 108 ، 707 ، 708 أعداد زوجية والعدد 703 يقبل القسمة على 19 والعدد 703 يقبل القسمة على 19 والعدد 705 يقبل القسمة على 7 . العدد 709 عدد أولي 705 يقبل القسمة على 5 والعدد 707 يقبل القسمة على 19 والعدد 709 لا يقبل القسمة على أي من الأعداد الأولية $\sqrt{709} < 27$ والعدد 709 لا يقبل القسمة على أي من الأعداد الأولية $\sqrt{709} < 27$ إذن، 709 هو أول عدد أولي يلي العدد 703.

مثال (٨) يمكن استخدام المراتب 2 ، 5 ، 7 لتكوين ستة أعداد مختلفة يتكون كل منها من ثلاث مراتب (لا يسمح بتكرار المراتب) . كم عدد الأعداد الأولية من بين هذه الأعداد ؟

الحل

الأعداد الستة هي 275 ، 257 ، 527 ، 572 ، 572 ، 755 ، 755 ، 755

كل من 275 و 752 يقبل القسمة على 5 و كل من 572 و 752 زوجي. والعدد 527 = 752 . ولذا فهو عدد مؤلف. أما العدد 527 = 527 فهو أولي لأن $\sqrt{257} < 17 > \sqrt{257}$ والعدد $\sqrt{257}$ لا يقبل القسمة على أي من الأعداد الأولية $\sqrt{257} < 17$. إذن، العدد الأولي الوحيد هو $\sqrt{257}$. إذن، العدد الأولي الوحيد هو $\sqrt{257}$.

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

مفال (٩) [BritishSMC 2001] يسنص حدد براح [BritishSMC 2001] والذي لم يتم إثباته أو نفيه، على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 كمجموع عددين أوليين. ولكن هذا ليس صحيحاً للأعداد الفردية. أي من الأعداد الفردية التالية لا يمكن كتابته كمجموع عددين أوليين: 13 ، 33 ، 43 ، 53 ، 73 ؟

الحل

$$13 = 2 + 11$$
 $33 = 2 + 31$
 $43 = 2 + 41$
 $73 = 2 + 71$

ولكن لا يمكن كتابة 53 كمجموع عددين أوليين لأن أحدهما يجـب أن يكـون العدد الأولي الزوجي الوحيد 2 (لأن 53 فـردي) . وبهـذا يجـب أن يكـون ♦ 51 ليس أولياً.

الحل

2940m يجعل m يحد m ي

P+4 ، P+2 ، P الأعداد P+4 ، P+4 ،

(المبرهنة الأساسية في الحساب

الحل

بقســــمة العــــدد P علــــى S نجـــد أن P=3k أو P=3k+1 أو P=3k+2 . إذا كان P=3k و P أو لي فإن P=3k+2

إذا كان P=3k+1 فإن P=3k+1+2=3(k+1) وهذا مستحيل لأن P=3k+1 أولي.

إذا كان P=3k+2 فإن P=3k+2+4=3(k+2) وهذا أيضاً مستحيل P=3k+2 أولي. إذن، قيمة P=3k+2+4=3 الوحيدة هي P=3k+4=3

[Even And Odd Numbers] الأعداد الزوجية والفردية

إذا استخدمنا خوارزمية القسمة، لقسمة العدد الصحيح n=2k+1 و n=2k+1 أو n=2k+1 على العدد n=2k+1 فيكون باقي القسمة همو n=2k+1 أو n=2k+1 . n=2k+1 . n=2k+1

تسمى الأعداد الصحيحة التي على الصورة 2k أعداداً زوجية والأعداد الصحيحة التي على الصورة 2k+1 أعداداً فردية. من ذلك نرى أن الأعداد الصحيحة التي على الصورة 2k+1 أعداداً فردية من ذلك نرى أن الأعداد الصحيحة تقسم إلى مجموعتين إحداهما مجموعة الأعداد الزوجية والأخرى مجموعة الأعداد الفردية.

مع أن مفهوم الأعداد الزوجية والأعداد الفردية هو مفهوم بسيط إلا أنه يلعب دوراً مهماً في مسائل نظرية الأعداد عموماً ومسائل المسابقات على وجه الخصوص، ولهذا يكون من المهم معرفة بعض خصائص هذه الأعداد.

نسرد بعض هذه الخصائص هنا والتي من السهل التحقق من صوابها.

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

(١) مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي.

(٢) مجموع عددين زوجيين هو عدد زوجي.

(٣) بحموع عدد زوجي مع عدد فردي هو عدد فردي.

(٤) حاصل ضرب عددين فرديين هو عدد فردي.

(٥) يكون حاصل ضرب عددين زوجياً إذا وفقط إذا كان أحدهما علــــى الأقل زوجياً.

مثال (۱۲) إذا كانت n, n, n أعداداً صحيحة فأثبت أن 1,2,3,...,n أعداداً $1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$

الخبل

(1)
$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n$$
 it is a simple of the state of th

بكتابة كرعلى الصورة

(Y)
$$S = n + (n-1) + \dots + 2 + 1$$

وجمع (١) و (٢) نجد أن

$$2S = (1+n) + (2+n-1) + (3+n-2) + \dots + (n-1+2) + (n+1)$$

$$2S = (n+1) + (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) + (n+1)$$

$$2S = n(n+1)$$

.
$$S = \frac{n(n+1)}{2}$$
 إذن،

مثال (١٣) جد مجموع أول n من الأعداد الصحيحة الزوجية.

البرهنة الأساسية في الحساب

الحل

$$2+4+6+...+2n$$
 لاحظ أن المطلوب هو إيجاد $2+4+6+...+2n=2(1+2+3+...+n)$ الآن ،
$$=2\left[\frac{n(n+1)}{2}\right]$$

$$=n(n+1)$$

مثال (۱۱) أثبت أن $n \ge 1$ عدد صحیح $n \ge 1+3+5+\dots+(2n-1)=n^2$ عدد صحیح الحل

لاحظ أولاً أن

$$1+2+3+4+...+(2n-1)+2n$$

$$=[1+3+...+(2n-1)]+[2+4+6+...+2n]$$

$$=[1+3+...+(2n-1)]+2[1+2+3+...+n]$$

إذن،

$$\frac{2n(2n+1)}{2} = [1+3+...+(2n-1)]+2\frac{n(n+1)}{2}$$
at it is it in the second of the se

•
$$.1+3+...+(2n-1)=2n^2+n-n^2-n=n^2$$

مثال (١٥) إذا كان مجموع خمسة أعداد فردية متتالية يساوي 105 فما أكبر هذه الأعداد ؟

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

الحل

$$(2k+1)+(2k+3)+(2k+5)+(2k+7)+(2k+9)=105$$

 $10k+25=105$
 $10k=80$
 $k=8$

. 2k + 9 = 16 + 9 = 25 إذن، أكبر الأعداد هو 25 = 9 + 16 + 9 = 16

مثال (۱۹) لکل عدد صحیح $1 \le n$ أثبت أن 2^n هو حاصل جمع عددین فردیین متتالیین.

الحل

لاحظ أن

$$2^n = 2 \times 2^{n-1} = 2^{n-1} + 2^{n-1} = (2^{n-1} - 1) + (2^{n-1} + 1)$$
 \bullet
 $2^n = 2 \times 2^{n-1} = 2^{n-1} + 2^{n-1} = (2^{n-1} - 1) + (2^{n-1} + 1)$
 $2^{n-1} - 1$
 $2^{n-1} - 1$
 $2^{n-1} - 1$

مثال (١٧) إذا كان العدد الأكبر من بين عددين فرديين متتاليين يساوي ثلاثــة أمثال العدد الأصغر فما مجموع العددين؟

الحل

نفرض أن العددين هما
$$2k+3$$
 و $2k+3=3(2k+1)$ $2k+3=3(2k+1)$ $2k+3=6k+3$

(المبرهنة الأساسية في الحساب

$$4k = 0$$

$$k = 0$$

ويكون العددان هما 1 و 3 . محموعهما يساوي 4 .

القواسم الموجبة [Positive Divisors]

لإيجاد جميع القواسم الموجبة للعدد 12 نقوم بتحليل العدد إلى عوامله الأولية

 $12=2^2\times3$ فنجد

الآن، قواسم العدد 12 يجب أن تكون على الصورة

b = 0, 1 ، a = 0, 1, 2 حيث $2^a \times 3^b$

ومن ذلك نرى أن هذه القواسم هي

 $(2^{2} \times 3^{0} = 4 \ (2^{1} \times 3^{1} = 6 \ (2^{1} \times 3^{0} = 2 \ (2^{0} \times 3^{1} = 3 \ (2^{0} \times 3^{0} = 1)$

. 6 عدد هذه القواسم يساوي 6 . $2^2 \times 3^1 = 12$

وبصورة عامة إذا أردنا إيجاد عدد القواسم الموجبة للعدد

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_t^{k_t}$$

حيث p_i أعداد أولية مختلفة و k_i أعداد صحيحة موجبة فنجد أن هــــذا العدد هو

$$(k_1+1)(k_2+1)...(k_t+1)$$

مثال (١٨) حد عدد القواسم الموجبة للعدد 420.

الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

 $420 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1 \times 7^1$

ولذا فإن عدد قواسمه الموجبة هي

(2+1)(1+1)(1+1)(1+1)=24

مثال (١٩) ما أصغر عدد صحيح موجب عدد قواسمه الموجبة يساوي 8؟ الحل

بما أن 2×2×2=4×8=8×1=8 فإن العدد الصحيح الموجب الذي عدد قواسمه 8 يجب أن يكون على إحدى الصور:

 $pqr \int p^3q \int p^7$

مثال (• ٢) ما عدد القواسم الموجبة الفردية للعدد 420. الحل

بتحليل العديد 420 نجد أن $7^1 \times 5^1 \times 5^1 \times 5^2 = 420$.
و بملاحظة أن أي قاسم فردي لا يمكن أن يحتوي العدد 2 في تحليله نرى أن عــدد القواسم الفردية هو 8 = (1+1)(1+1)(1+1) .

مثال (٢١) حد عدد القواسم الزوجية الموجبة للعدد 420 . الحل

أفضل طريقة لحل هذا المثال هو إيجاد عدد القواسم الموجبة وعدد القواسم الفردية وطرحهما لنحصل على عدد القواسم الزوجية . وجدنا في المثال (١٩) أن

(البرهنة الأساسية في الحساب

عدد القواسم هو 24 ووجدنا في المثال (٢٠) أن عدد القواسم الفرديـــة هـــو 8 . إذن، عدد القواسم الزوجية هو 16=8-24 .

مجموع القواسم [Sum of Divisors]

من المكن إيجاد مجموع قواسم العدد 12 الموجبة بكتابة هذه القواســـم ثم جمعها على النحو التالي:

$$1+2+3+4+6+12=28$$

والطريقة الأفضل لإنجاز ذلك هو استخدام تحليل العدد إلى قوى عواملـــه الأولية.

وبصورة عامة إذا كان

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_t^{k_t}$$

هو تحليل n إلى قوى عوامله الأولية المختلفة فإن مجموع قواسمه هو . $(1+p_1+p_1^2+...+p_1^{k_1})(1+p_2+p_2^2+...+p_2^{k_2})...(1+p_t+p_t^2+...+p_t^{k_t})$

مثال (۲۲)

جد مجموع قواسم العدد 252 الموجبة .

نظرية الأعداد (الجزءالأول)

الحل

بتحليل العدد نجد أن $7 \times 3^2 \times 2^2 = 252$. وبمذا فإن مجموع قواســـم 252 الموجبة هو

•
$$(1+2+2^2)(1+3+3^2)(1+7) = 7 \times 13 \times 8 = 728$$

• $(1+2+2^2)(1+3+3^2)(1+7) = 7 \times 13 \times 8 = 728$
• $(1+2+2^2)(1+3+3^2)(1+7) = 7 \times 13 \times 8 = 728$

الحل

$$6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$
 $= 2^4 \times 3^2 \times 5$
 $(4+1)(2+1)(1+1) = 5 \times 3 \times 2 = 30$ إذن، عدد القواسم هو ومجموعها هو

• $.(1+2+2^2+2^3+2^4)(1+3+3^2)(1+5)=31\times13\times6=2418$

(المبرهنة الأساسية في الحساب)-

مسائل محلولة

		بة للعدد 880 ؟	اسم الموجبة الزوج	(١) ما عدد القو
	(د) 16	(ج) 12	8 (ب)	4 ([†])
?	$3^{2007} + 35^{1000}$ E	اسم أولي للمجمو	MA] ما هو أصغر ق	<i>1⊕</i> 2007] (۲)
	7 (2)	(ج) 5	(ب) 3	2 ([†])
سا عسدد	ة يســــا <i>وي</i> 11 ف	عدد قواسمه الموجبا	مضاعفاً للعدد 5 وع	n کان (۳)
			لموجبة للعدد 4n ؟	القواسم ا
	(د) 44	(ج) 33	(ب) 22	11 ([†])
		° 25!+	م أولي للعدد !27	(٤) ما أكبر قاس
	(د) 37	(ج) 31	(ب) 19	17 ([†])
ل 6n يقبل	لموجبة n التي تجعا	أعداد الصحيحة ا	[MAC1] ما عدد ال	0A 2005] (°)
		? 1+2	لمي العدد n + +	القسمة ع
	(د) 5	(ج) 4	(ب) 3	2 (1)
n^3	قسمة على العدد	يقبل العدد !12 ال	د صحیح n بحیث	(٦) ما أكبر عد
24	×3² (د)	24×3 (ج)	$2^3 \times 3^2$ ($-$)	$2^3 \times 3$ (†)
العدد 5 ⁸ ؟	د! n القسمة على	n بحيث يقبل العد	دد صحیح موجب	(٧) ما أصغر عا
	(د) 40	(ج) 37	(ب) 35	31 (أ)

(الجزءالأول)	الأعداد	نظ به
--------------	---------	-------

ي تقسم العدد ?1×5! × !3 ؟	لكعبات الموجبة ال	MAC10A] ما عدد الم	1 2005] (٨)	
(د) 6	(ج) 5	(ب) 4	3 ([†])	
، ، c ، b ، وأعسداد صسحيحة	a حيث a^2+b^2	$=c^2$ إذا كان [MA ϵ	9 2005] (٩)	
ن عدد القواسم الموجبة للعدد	ة لا يمكن أن يكو	فأي من الأعداد التالي	موجبة	
		(c+b)	(c-b)	
(د) 36	(ج) 29	(ب) 21	17 ([†])	
ن 50 والتي عـــدد قواسمهـــا	وجبة n الأقل مر	الأعداد الصحيحة الم	(۱۰) ما عدد	
		يساوي 4 ؟	الموجبة	
(د) 15	رج) 13	(ب) 9	7 (^f)	
من 80 وعدد قواسمها الموجبة	وجبة n الأصغر	الأعداد الصحيحة الم	(۱۱) ما عدد	
		9	يساوي	
(د) 9	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)	
إذا كان كل منهما عدداً	p توأمين أوليين	ن العددين p و 2+	(۱۲) نقول إنا	
، 19 و 40 ؟	التوائم الأولية بين	ا حاصل ضرب جميع	أولياً. م	
(د) 899	(ج) 713	621 (ب) 4	137 ([†])	
ل العدد 27 يقبل القسمة على	رجبة n التي تجعا	الأعداد الصحيحة المو	(۱۳) ما عدد	
		?	2n + 1	
(د) 6	(ج) 5	(ب) 4	3 (1)	
A-B B A ، A	الأعداد الصحيحة	[AMC10B] جميــع	2002] (١٤)	
: محموع هذه الأعداد الأربعة هو $A+B$				
قبل القسمة على 3	(ب) عدد يا	د زوجي	(أ) عدد	

(المبرهنة الأساسية في الحساب)-

	رًا مِ ا	على 7 (د) عدد	د بقيل القسمة	(ح) عا
عداد 2 ، 3 ،		عظ أن بواقي قسمة		
		لتوالي 1 ، 2 ، 3 ،		
			_	
		م بمذه الخاصية ؟		
	(د) 14	(ج) 7	(ب) 3	1 (f)
تي تجعل العدد	حيحة الموجبة n الج	كم عدد الأعداد الص	[AMC10B	2002] (١٦)
			اولياً؟ n^2-1	3n + 2
	(د) 30	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
، كحاصـــل	ِ عدد صحيح يكتب	رض أن n هو أكبر	[AMC10A] لنة	2003] (۱۷)
ط e و d	عب 10d +e ، e	ة مختلفــــــة d ،	للاث أعداد أولي	ضرب أ
		معموع مراتب n?	عشريتان . ما ۽	مرتبتان
	(د) 21	(ج) 18	(ب) 17	15 (1)
$9+2^{n-4}$ ون	من 4 بحيث يك	: الموجبة n التي أكبر	القيم الصحيحة	(۱۸) ما عدد
		**		مربعاً ک
	(د) 4	(ج) 3	(ب)	(أ)
? 51	17p+1 مربعاً كام	p التي تجعل العدد	الأعداد الأولية	(۱۹) ما عدد
	(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
.د القواســـم	التالية التي تجعل عد	بين الأعداد الأولية	: الأولي p من	(۲۰) ما العدد
		يساوي 6؟	p^2+11 للعدد	الموجبة
	(د) 7	(ج) 5	(ب) 3	2 (1)

و 18 . ما	q و p بين p	ا عددان أوليان مختلف	[AMC10A] اخترنا	(17) [2000]
	بم التالية ؟	+ pq – (p من القب	q) مكنة للمقدار	القيمة الم
	(د) 231	(ج) 119	(ب) 60	21 ([†])
ع القيم	9 فما محموع جميـ	جبة للعدد n هو ا	عدد القواسم المو	(۲۲) إذا كان
		n^2 ببة للعدد	عدد القواسم الموج	المكنة ل
	(د) 48	(ج) 42	(ب) 25	17 ([†])
ما يساوي	عددين أوليين أحده	326 حاصل ضرب	MAO] العدد 39	2009] (۲۳)
		بحموعهما؟	عف الآخر . ما إ	تقريباً ض
	(د) 384	(ج) 381	(ب) 378	356 ([†])
ـــاوي 5	2 على العدد N يس	ن باقي قسمة 2000	Aust.MC] إذا كا	C 2000] (Y £)
		كنة للعدد N?	القيم المختلفة المم	فما عدد
	(د) 16	(ج) 13	(ب) 8	6 ([†])
ما قيمــة	م الموجبة للعدد n ف	هو عدد القواسه a_n	MAO] إذا كان	2011] (۲۰)
			$a_1 + a_2 +$	+ a_{10}
	(د) 29	(ج) 27	(ب) 25	23 (1)
mn = 0	وجبين يحققــــان 40	ن صــحيحين مـــ	m و n عـددي	(۲٦) إذا كان
		m+n ?	فما قيمة $2m+3$	3n = 31
	(د) 13	(ج) 12	(ب) 8	5 (1)
	1 القسمة على 3 ^k ؟	بيث يقبل العدد 12!	عدد صحیح ۴	(۲۷) ما أكبر
	(د) 5	(ج) 4	(ب) 3	2 (1)

(المبرهنة الأساسية في الحساب

ي 6. حاصــل	دد N يساو	نواسم الموجبة للع	Aust.MC] عدد ال	1994] (۲۸)
اد التالية هـــو	. أي من الأعا	اسم يساوي 48	خمسة من هذه القو	ضرب
			السادس للعدد N?	القاسم
16	(د) 5	(ج) 12	(ب) 9	4 ([†])
بث كل من x	$\sim 2002 = x \times$	y × z × w کان	British SMC] إذا	(2002] (۲۹)
	$9x^2 + y^2 + z^2$	$+w^2$ فما قيمة	z ، w عدد أولي	6 y 6
343	3 (4)	(ج) 285	(ب) 203	66 ([†])
			British SMC يو	
				ما هو؟
	$5555^2 + 666$	رب) 66 ²	$1000^2 + 1$	11^2 (†)
	$1001^2 + 10$	(د) 002 ²	$2000^2 - 999$	(ج) ²
ر و م عددان	p حيث (p,	لأزواج المرتبة (۾	[Aust.MC] عدد ا	1975] (٣١)
	هو $q \mid (p^2 \cdot$	+p) • p (q ² ·	-q) ختلفان يحققان	أوليان ع
4	(د) 4	(ج) 3	(ب)	1 (1)
ــون حاصـــل	وجب بحيث يك	غر عدد صحیح م	[Aust.MC] ما أص	1984] (٣٢)
		? 54	العدد 504 مربعاً كا	ضربه با
14	(د) 4	(ج) 7	(ب)	2 (1)
مموع عــددين	العدد 24 كمج	طريقة يمكن كتابة	[Aust.MC] بکم	1981] (٣٣)
				أوليين ؟
4	(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (أ)

اد التالية ؟	د المؤلف من بين الأعد	British IM0] ما العد	C 2006] (TE)
$2^6 - 1$ (2)	2 ⁵ -1 (テ)	2^3-1 (-1) 2	2^2-1 (1)
ن حاصــل الضــرب	ن الخيارات التالية يكو	British IM0 لأي م	C 1999] (T°)
	1) عدداً صحيحاً ؟	$+\frac{1}{2}$) $(1+\frac{1}{3})(1+\frac{1}{4})$	$(1+\frac{1}{n})$
جي	(ب) n زو	ردي	(أ) n فر
	(د) دائماً.	قبل القسمة على 3	2 n (z)
حتلفة للعدد 1998 هو	ع القواسم الأولية المخ	British JMC بحمر	1998] (٣٦)
(د) 1001	رج) 116	(ب) 43	42 (أ)
عاصل ضرب عــددين	كتبنا العدد 1998 كح	AHSMI] لنفرض أننا	E 1998] (TV)
يمكن. ما الفرق؟	الفرق بينهما أصغر ما	موجبين بحيث يكون	صحيحين
(د) 47	رج) 17	(ب) 15	8 ([†])
التي أصــغر مــن 50	داد الصحيحة الموجبة	[AHSM] ما عدد الأع	E 1990] (TA)
	اسم الموجبة ؟	با عدد فردي من القو	ولكل منه
(د) 9	(ج) 7	(ب) 5	3 (أ)
$?3^4 \times 4^5 \times 5^6 \Rightarrow$	الأصفار في بداية العد	British IM] ما عدد	C 2000] (٣٩)
(د) 8	(ج) 6	(ب) 5	4 (¹)

(المبرهنة الأساسية في الحساب

حلول المسائل

(١) ما عدد القواسم الموجبة الزوجية للعدد 880 ؟

(د) 16

(ج) 12

8 (4)

الحل

الإجابة هي (د): بتحليل العدد 880 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

$$880 = 2^4 \times 5 \times 11$$

الآن، عدد القواسم الموجبة هو

$$(4+1)(1+1)(1+1) = 5 \times 2 \times 2 = 20$$

لاحظ أن القواسم الفردية لا تحتوي على قوى العدد 2. ولذا فعددها هو

$$(1+1)(1+1) = 2 \times 2 = 4$$

إذن ، عدد القواسم الزوجية للعدد 880 هو 16=4-20.

(٢) [MAO 2007] ما أصغر قاسم أولي للمجموع 15¹⁰⁰⁰ 3²⁰⁰⁷ (٢)

7 (2)

(ج) 5

(أ) 2

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن 32007 عدداً فردياً لأنه حاصل ضرب أعداد فردية. أيضاً، العدد 351000 عدد فردي. ولذا فالمجموع 351000 + 351000 هـو عدد زوجي. ومن ثم فالعدد الأولى 2 يقسم العدد وهو أصغر الأعداد الأولية.

(٣) إذا كان n مضاعفاً للعدد 5 وعدد قواسمه الموجبة يســـاوي 11 فمـــا عـــدد القواسم الموجبة للعدد 4n ؟

(د) 44

(ج) 33

(ب) 11 (أ)

الحل

الإجابة هي (ج): بما أن العدد n مضاعف للعدد 5 وعدد قواسمه الموجبة 4n يساوي 11 فإن $n = 5^{10}$ عندئذن $n = 2^2 \times 5^{10}$ وبمذا فعدد قواسم $(2+1)(10+1) = 3 \times 11 = 33$ هو

(٤) ما أكبر قاسم أولي للعدد !27+! 25 ؟

(د) 37

(ج) 31

(أ) 17 (ب) 19

الإجابة هي (د): لاحظ أن (27×26+1)!25 = 25! +27! = 25! $= 25! \times 703$ $=25!\times19\times37$ ومن ذلك نجد أن أكبر القواسم الأولية هو 37.

(٥) [MAC10A 2005] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل 6n يقبل ! 1+2+...+n القسمة على العدد (أ) 2 (ج) 4 (د) 5

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن

المبرهنة الأساسية في الحساب

$$1+2+3+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

ولذا فإن 12 يقبل القسمة على $\frac{6n}{n(n+1)} = \frac{12}{n+1}$

n+1 القيم المكنة للعدد n+1 هي n, 2, 3, 4, 6, 12 وتكون القيم المكنة للعدد n+1 هي n, 3, 4, 6, 12 ولكن n+1 المكنة للعدد n هي n, 3, 5, 11 ولكن n+1 القيم يساوي n .

$$n^3$$
 العدد العدد 12! القسمة على العدد n^3 العدد n^3 ما أكبر عدد صحيح n^3 بقبل العدد n^3 العدد n^3 ما أكبر عدد صحيح n^3 بقبل العدد n^3 العدد n^3

الحل

$$12! = 12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2$$

$$=2^{10}\times3^5\times5^2\times7\times11$$

الآن، $2^9 \times 3^3 = 2^9 \times 3^3$) يقسم العدد !12. ومن ذلك نبرى أن $n = 2^3 \times 3$

الحل

الإجابة هي (ب): أفضل طريقة لحل هذه المسألة هو كتابة مضاعفات العدد 5 لإستنتاج العدد n. هذه المضاعفات هي

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35

كل من هذه الأعداد يساهم بقوة واحدة للعدد 5 ما عدا 25 فهو يساهم بقوتين. ولذا نجد أن 15 يقبل القسمة على 15 وأن 15 هو أصغر هذه الأعداد.

الإجابة هي (د): لاحظ أن تحليل العدد

 $3! \times 5! \times 7! = 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^1$

المكعبات التي تقسم العدد !7×!5×!3 يجب أن تكون على الصورة

 $2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$

 $a \le 8$ مضاعف للعدد 3 وحيث كل من $a \le \{0,3,6\}$ مضاعف للعدد $a \in \{0,3,6\}$ أن $a \in \{0,3,6\}$. مسن ذلسك نسرى أن $d \le 1$ ، $d \le 1$ ، $d \le 2$ ، $d \le 4$ عدد للكعبات القواسم للعدد $d \in \{0\}$ ، $d \in \{0\}$. $d \in \{0\}$ هو $d \in \{0\}$ هو

 $3\times2\times1\times1=6$

(البرهنة الأساسية في الحساب

ونا كان $a^2 + b^2 = c^2$ حيث $a^2 + b^2 = c^2$ إذا كان $a^2 + b^2 = c^2$ المحدد القواسم الموجبة للعدد موجبة فأي من الأعداد التالية لا يمكن أن يكون عدد القواسم الموجبة للعدد $a^2 + b^2 = c^2$ أغيداد التالية ومن الأعداد التالية لا يمكن أن يكون عدد القواسم الموجبة للعدد $a^2 + b^2 = c^2$ أغيداد التالية ومن الأعداد التالي

36 (2)

(ج) 29

(ب) 21

17 (h)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

 $(c+b)(c-b)=c^2-b^2=a^2$ مربع كامل. ولذا فعدد قواسمه يجب أن يكون فردياً. العدد الزوجي الوحيد بين الأعداد هو 36 وتكون الإجابة هي (د).

(١٠) ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n الأقل من 50 والتي عــــدد قواسمهــــا الموجبة يساوي 4 ؟

(د) 15

(ج) 13

(ب) 9

7 (h)

الحل

الإجابة هي (د) : لنفرض أن تحليل للعدد $n=p_1^{\alpha_1}\,p_2^{\alpha_2}...p_i^{\alpha_i}$ هو $n=p_1^{\alpha_1}\,p_2^{\alpha_2}...p_i^{\alpha_i}$ الإجابة هي (د) الفيم الفيدة . و. مما أن $n=p_1^3$ فنرى أن $n=p_1^3$ أو أن $n=p_1^3$ أو أن $n=p_1^3$ القيم المختلفة للعدد $n=p_1^3$ الأصغر من $n=p_1^3$. $n=p_1^3$ $n=p_1^3$

 $2 \times 23 = 46$, $3 \times 5 = 15$, $3 \times 7 = 21$, $3 \times 11 = 33$, $3 \times 13 = 39$ $5 \times 7 = 35$

عدد هذه الأعداد يساوي 15.

(١١) ما هو عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n الأصغر من 80 وعدد قواسمهـ الموجبة يساوي 9 ؟

(د) 9

(ج) 3

2 (ب) 1 (أ)

الحل

9 الذي عدد قواسمه n الإجابة هي (أ) عدد قواسمه $9 = 3 \times 3 = 1 \times 9$ يجب أن يكون على الصورة $p^8 = p^8$ أو $p^2 = p^2$ حيث p و p عددان أوليان.

وبما أن 80 < 28 فلا توجد أعداد من هذا النوع . والعدد الوحيد الأصغر من 80 الذي على الصورة p^2q^2 هو p^2q^2 ه الذي على الصورة p^2q^2 هي (أ).

(۱۲) نقول إن العددين p و p+2 توأمان أوليان إذا كان كل منهما عدداً أولياً. ما هو حاصل ضرب جميع التواثم الأولية بين 19 و 40 ؟ (أ) 437 (ب) (ج) 713 (د) 899

الحل

الإجابة هي (د): الأعداد الأولية بين 19 و 40 هي 19 ، 23 ، 29، 31 ، 37 والتوأمـــان الوحيـــدان همـــا 29 و 31 وحاصـــل ضـــربهما هــــو $.29 \times 31 = 899$

المبرهنة الأساسية في الحساب

(١٣) ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل العدد 27 يقبل القسمة على 2n+1

(د) 5 (ج) 5 (ح) 3 (أ) 3

الحل

الإحابة هي (أ): لاحظ أن 1+n عدد فردي. ولذا فالقيم المختلفة التي الإحابة هي $2n+1\in\{1,3,9,27\}$ عدداً صحيحاً هي القيم الفردية $\frac{27}{2n+1}$ عدداً صحيحاً هي القيم الفردية n=0 عدداً صحيحاً هي القيم الفردية $n\in\{0,1,4,13\}$ أي أن $n\in\{1,4,13\}$

ه A-B ه B ه A جميع الأعداد الصحيحة الموجبة A (A B) (A A B) (A A B) أعداد أولية . مجموع هذه الأعداد الأربعة هو :

(أ) عدد زوجي (ب) عدد يقبل القسمة على 3

(ج) عدد يقبل القسمة على 7 (د) عدد أولي

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن العددين A-B و A+B إما ألهما زوجيان معاً أو فرديان معاً وبما ألهما أوليان وأن العدد الأولي الزوجي الوحيد هو 2 فإلهما يجب أن يكونا فرديين. إذن، A فردي و A زوجي أو أو A+B>A>A-B>2 الآن A+B>A>A-B>3 وبميا أن أولي فهو فردي. إذن، A زوجي.

وبهذا يكون B=2 (العدد الأولي الزوجي الوحيد) . الآن، A-A ، A-A ، A-A . الآن، A+2=7 ، A+2=7 ، A-A=5 ، A+A=5 ، A+A=5 ، A+A=5 ، A+A=5 . A+A=5 .

(١٥) [Aust.MC 1997] لاحظ أن بواقي قسمة العدد 119 على الأعداد 2، 3، 4 (١٥) [Aust.MC 1997] من ثلاث مراتب وتتمتع بهذه الخاصية ؟

(أ) 1 (ب) 3 (ب) 3 (ب) 3 (د) 14

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن أي عدد يتمتع بهذه الخاصية هو عدد يزيد عن 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ،

الحل

الإجابة هي (أ): بما أن

$$n^2-3n+2=(n-2)(n-1)$$

عدد أولي فإن أحد العددين n-2 أو n-1 أولي والآخر يساوي 1. إذا (n-2)(n-1)=0 كان 1=1 فيإن 1=2 ونجيد أن 1=1 في 1=1 في الما إذا كان 1=1 في 1=1 ونجيل على وهذا ليس عدداً أولياً . أما إذا كان 1=2 فإن 1=1 ونجيل على العدد الأولي 1=1

إذن، القيمة الوحيدة للعدد n هي 3 وتكون الإجابة هي (أ).

الحل

الإجابة هي (ب) : بما أن e هو مرتبة أحاد العدد +e 10d وأن e عدد أولي فإن +e أيضاً +e أيضاً +e مرتبة العشرات وهو أولي أيضاً ولذا فـــإن +e من ذلك نجد أن +e +e +e أن

10d +e ∈ {23, 27, 33, 37, 53, 57, 73, 77} 10d +e ∈ {23, 37, 53, 73} عدداً أولياً. إذن، {23, 37, 53, 73} عدداً أولياً. إذن،

الآن، أكبر قيمة للعدد n يمكن تكوينه باستخدام ثلاث أعداد أولية مختلفة من هذه الأعداد هو $2555=7\times7\times7=n$.

١٨١) ما عدد القيم الصحيحة المحية «الت أكم من

(١٨) ما عدد القيم الصحيحة الموجبة n التي أكبر من 4 بحيث يكــون 4-2°+9 مربعاً كاملاً ؟

(د) 4

(ب) 2

1 (1)

الحل

الإجابة هي (أ): لنفرض أن $2^{n-4}=m^2+9+2^{n-4}=m$ عيدئذ، $2^{n-4}=m^2-9=(m-3)(m+3)$

(ج) 3

و بهذا فإن كل من m-3 و m+3 و m-3 أن يكون قوة للعـــدد 2 و هــــذا يتحقق فقط عندما يكون m=5 .

n=8 من ذلك نجد أن n-4=4 ومنه فإن n-4=4 أي أن n=8

(۱۹) ما عدد الأعداد الأولية
$$p$$
 التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟ p ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟ p ما عدد الأعداد الأولية p ما عدد الأعداد الأولية p ما عدد الأعداد الأولية p ما عدد الأعداد p ما عدد الأعداد الأولية p ما عدد الأعداد الأولية p ما عدد الأعداد p ما عدد الأعداد الأولية p ما عدد الأولية

الحل

الإجابة هي (ب): لنفرض أن $17p+1=m^2$ حيث m عدد صحيح. عندئذ، $(m+1)=m^2-1=m^2-1=m^2$ من ذلك نجد أن عندئذ، $(m+1)=m^2-1=m^2-1=m^2-1=m^2$ و m+1=p) أو أن (m+1=17)=m+1=p).

(البرهنة الأساسية في الحساب

إذا كــان p=19 و الحــان m-1=17 و m+1=p و الخاكــان m+1=p و الخاكــان m-1=p و هذا عدد غــير أولي. إذن m+1=p القيمة الوحيدة هي p=19 .

الحل

الحل

و. q و

24, 40, 48, 60, 64, 72, 96, 120, 160, 192

ومن ثم فقيم k هي:

23, 39, 47, 59, 63, 71, 95, 119, 159, 191 و العدد المطلوب هو 119 .

حل آخو: بما أن p و فرديان فإن pq فردي و p+q زوجي. مـــن ذلك يكون (p+q)-(p+q) عدداً فردياً. وبمذا يكون الخيار (p+q) غير ممكن. أعلــــى قيمــــتين للعـــددين p و p همـــا 13 و 17. وبمـــا أن p 191 = (p+q) فالحيار (د) غير ممكن.

أصغر قيمتين للعددين p و q هما 5 و q . و. مما أن q = q اصغر قيمتين للعددين q و q الحيار الوحيد الممكن هو الحيار q . إذن، الحيار الوحيد الممكن هو الحيار q .

(٢٢) إذا كان عدد القواسم الموجبة للعدد n هو 9 فما مجموع جميع القيم الممكنة لعدد القواسم الموجبة للعدد n²

48 (2)

(ج) 42

(ب) 25

17 (b)

الحل

الإجابة هي (+): لاحظ أن العدد p يجب أن يكون على الصورة p^8 أو p^2q^2 حيث p و p عددان أوليان. إذن ،

(المبرهنة الأساسية في الحساب

 $n^{2} = p^{16}$ أو $n^{2} = p^{4}q^{4}$ ومن ثم يكون عدد قواسم n^{2} هو 17 أو 25. بحموعهما هو 42 = 17+25 .

(٢٣) [MAH 2009] العدد 32639 حاصل ضرب عددين أوليين أحدهما يساوي تقريباً ضعف الآخر . ما مجموعهما؟

(د) 384

(أ) 356 (ب) 378 (ب) 356 (أ)

الحل

الإجابة هي (د): لاحـــظ أن 16320≈ 32639 وأن 128 ≈ 16320 أقرب علد أولى للعلد 128 هلو 127 . الآن، العلد الثان هلو .127 + 257 = 384 ويكون $\frac{32639}{127} = 257$

(٢٤) [Aust.MC 2000] إذا كان باقى قسمة 2000 على العدد N يساوي 5 فما عدد القيم المختلفة الممكنة للعدد N?

(د) 16

(ج) 13

(ب) 8

6 (1)

الحل

الإجابة هي (ج) ﴿ بما أن باقي قسمة 2000 على العدد № يساوي 5 فإن يقسم 19 $\times 7 \times 5 \times 5 = 1995 = 3 \times 5$ وأن N > 5 الآن عــدد Nقواسم 1995 هو 16 ولكن القواسم 1 ، 3 ، 5 غير ممكنة لأن 5 < N . وبهذا يكون عدد قيم N المختلفة هو 13.

(٥٥) [101
$$MA\theta$$
 إذا كان a_n هو عدد القواسم الموجبة للعدد n فما قيمة

$$a_1 + a_2 + ... + a_{10}$$

(د) 29

(ج) 27

25 (ب) 23 (أ)

الحل

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 4 + 2 + 4 + 3 + 4 = 27$$

$$mn = 40$$
 و $m = 40$ إذا كان m و m عـــددين صـــحيحين مـــوجبين يحققـــان m

m+n فما قيمة المحموع 2m+3n=31

(د) 13

(ج) 12

(ب) 8

5 (1)

الإجابة هي (د) : بما أن mn = 40 فإن m = 40 . وبالتعويض في المعادلة الثانية نحد أن

$$2m + 3\left(\frac{40}{m}\right) = 31$$

$$2m^2 - 31m + 120 = 0$$

$$(2m-15)(m-8)=0$$

إذن، m=8 أو $m=\frac{15}{2}$. $m=\frac{15}{2}$ أن m=8 عدد صحيح فإن m=8 . ويكون

$$m+n=8+5=13$$
 المجموع $n=5$

(البرهنة الأساسية في الحساب

 $?3^{k}$ عدد صحيح k بحيث يقبل العدد !2! القسمة على $?3^{k}$

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (د): بتحليل !12 إلى عوامله الأولية نجد أن

 $12!=12\times11\times10\times9\times8\times7\times6\times5\times4\times3\times2$

 $=2^{10}\times3^5\times5^2\times7\times11$

ولذا فإن k=5

حل آخو: في مفكوك !12 يوجد 3 مضاعفات للعدد 3 كل منها يساهم بقوة واحدة، إضافة إلى العدد 9 الذي يساهم بقوتين للعدد 3 . إذن، أكبر قوة للعدد 3 هي 5 = 2 + 3.

(٢٨) [Aust.MC 1994] عدد القواسم الموجبة للعدد N يساوي 6. حاصل ضرب خمسة من هذه القواسم يساوي 648. أي من الأعداد التالية هـو القاسم السادس للعدد N؟

(د) 16

(ج) 12

(ب) 9

4 (1)

الحل

الإجابة هـي (ب): بما أن $N = p^5$ فـإن $N = p^5$ أو أن $N = p^5$ أو أن $N = p^5$ مـيث $N = pq^2$ عددان أوليان.

إذا كان $N=p^5$ فقواسمه هي $1,p,p^2,p^3,p^4,p^5$ وحاصل ضرب أذا كان يكون على الصورة p^k .

ولكن 4 وقواسمه 2 وقواسمه 4 وقواسمه 4 وقواسمه 2 4 وقواسمه 4 وقواسمه 3 و 4 وحاصل ضرب هذه القواسم هو 4 و 4 و القاسم السادس هو 4 و 4 و 4

$$x$$
 ن کل من $x = 2002 = x \times y \times z \times w$ إذا كان $y = [British\ SMC\ 2002]$ [۲۹] إذا كان $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ فما قيمة $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ عدد أو لي فما قيمة $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ عدد أو لي فما قيمة $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (ح) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (3) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (4) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (4) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$ (4) $y = (x^2 + y^2 + z^2 + w^2)$

الحل

الإجابة هي (د) : لاحظ أن
$$13 \times 13 \times 2002 = 2 \times 7 \times 11 \times 13$$
 الإجابة هي (د) : $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 2^2 + 7^2 + 11^2 + 13^2 = 343$

الحل

الإجابة هي (أ): العدد (ب) هو 75293581 = 75293581 = 75293581 والإجابة هي (أ): العدد (ب) هو (1+5+9+5)-(8+3+2+7) = 0 والعدد (يقبل القسمة على 11 فإن العدد (ب) يقبل القسمة على 11 . العدد (ج) هو فرق بين مربعين $(100^2-999^2)=(2000-999)=(2000+999)=(1001)=(2000^2-999^2)=(2000-999)=(2000+999)=(1001)=(2000-999)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=(1001)=$

(المبرهنة الأساسية في الحساب

الحل

الحل

الإجابة هي (د) : لاحظ أولاً أن $7 \times 3^2 \times 2^3 = 504$. $n = 2 \times 7 = 14$ هو $n = 2 \times 7 = 14$ مربعاً كاملاً هو $n = 2 \times 7 = 14$

الحل

$$24 = 5 + 19 = 7 + 17 = 11 + 13$$

إذن ، عدد الطرق يساوي 3.

(٣٤) [British IMC 2006] ما العدد المؤلف من بين الأعداد التالية ؟

$$2^6 - 1$$
 (4)

$$2^5 - 1$$
 ($=$)

$$2^{6}-1$$
 (خ) $2^{5}-1$ (خ) $2^{3}-1$ (خ) $2^{2}-1$ (أ)

الحل

$$2^2 - 1 = 3$$
 عدد أولي

$$2^3 - 1 = 7$$
 عدد أولى

عدد أولى
$$2^5 - 1 = 31$$

$$2^6 - 1 = 63 = 7 \times 9$$
 عدد مؤلف.

(٣٥) [British IMC 1999] لأي من الخيارات التالية يكون حاصـــل الضـــرب

? أعدداً صحيحاً
$$(1+\frac{1}{2})(1+\frac{1}{3})(1+\frac{1}{4})...(1+\frac{1}{n})$$

$$(1)$$
 n فردي

(المبرهنة الأساسية في الحساب

الحل

الإجابة هي (أ) : حاصل الضرب هو
$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{6}{5} \times ... \times \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{2}$$
 وهذا عدد صحيح إذا كان n فردياً.

الحل

الحل

الإجابة هي (ج): بتحليل العدد 1998 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $2 \times 4 \times 2 = 16$ يســـاوي $1998 = 2 \times 4 \times 2 \times 3^3 \times 37$ وإذا أردنا كتابته كحاصل ضرب عددين فيمكن انجاز ذلك بعدد من الطرق هو $8 = \frac{16}{2}$. وهذا يكون لدينا حواصل الضرب التالية:

18×111 69×222 66×333 3×666 2×999 1×1998

الآن ، نحصل على فرق أصغر ما يمكن إذا كان القاسمان قريبين من بعضهما (أي أهما قريبان من 45 ≈ 1998). وهذا فإن الفرق الأصغر هو (أي أهما قريبان من 45 ≈ 1998). وهذا فإن الفرق الأصغر هو $\sqrt{1998}$. 54-37=17

(٣٨) [AHSME 1990] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي أصــغر مــن 50 ولكل منها عدد فردي من القواسم الموجبة ؟

(أ) 3 (ب) 5 (ب) 5

الحل

الإجابة هي (ج): الاعداد التي عدد قواسمها الموجبة عدد فردي يجب أن تكون مربعات كاملة. والمربعات الكاملة التي أصغر من 50 هي: $6^2 = 36$ ، $5^2 = 25$ ، $4^2 = 16$ ، $3^2 = 9$ ، $2^2 = 4$ ، $1^2 = 1$ ، $7^2 = 49$

 $?3^4 \times 4^5 \times 5^6$ ما عدد الأصفار في بداية العدد [British IMC 2000] (٣٩) ما عدد الأصفار في بداية العدد $(5 \times 5^6 \times 5^6$

(البرهنة الأساسية في الحساب

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$3^4 \times 4^5 \times 5^6 = 3^4 \times 2^{10} \times 5^6$$

$$= 3^4 \times 2^4 \times 2^6 \times 5^6$$

$$= 3^4 \times 2^4 \times 10^6$$

$$= 81 \times 16 \times 10^6$$

$$= 1296 \times 10^6$$

$$= 1296 \times 10^6$$

$$= 6 \text{ where } 1296 \times 10^6$$

مسائل غير محلولة

		ف من بين الأعداد التالية ؟	(١) ما العدد المؤل
(د) 211 (ع)	$2^7 - 1$ (ج)	2 ⁵ –1 (ب)	$2^3 - 1$ ([†])
كانــت جميعهــا	ثلاثيات أولية إذا	وداد p+4 ، p+2 ، p	(٢) نقول إن الأء
25 و 75	لية بين العددين 5	ة. ما هو عدد الثلاثيات الأو	أعداداً أوليا
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
د قواسمها الموجبـــة	غر من 100 وعده	داد الصحيحة الموجبة الأص	(٣) ما عدد الأع
		?	يساوي 10
(د) 5	(ج) 3	(ب) 2	1 (^f)
?	الزوجية للعدد !9	M] ما عدد القواسم الموجبة	<i>[AΘ</i> 2002] (ξ)
(د) 160	رج) 140	(ب) 100	20 ([†])
? 3 ¹⁵ +	بقسم الجحموع 5 ¹⁷	M] ما هو أصغر عدد أولي ي	<i>[Aθ</i> 2002] (°)
(د) 11	(ج) 5	(ب) 3	2 (1)
القسمة على 2 ^k	، يقبل العدد! 50	Aust.M] أكبر قوة للم بحيث	(T) (1984)
			هي:
(د) 50	(ج) 47	(ب) 42	25 (1)
$B=n^2+n+1$	$A=n^2-n+1$	1 عدد صحيح موجب وأن	(٧) لنفرض أن
	ة هي:	صائبة من بين العبارات التالي	. العبارة ال
دان زوجیان.	(P) A و B عدد	عددان فرديان	$B \cdot A \stackrel{\dagger}{(1)}$
ني و B عدد فردي	(د) A عدد زوج	د فردي و B عدد زوجي	A (ج)

(البرهنة الأساسية في الحساب)

العدد 1+ 3 ^{2*}	ا أصغر عدد أولي يقسم	مدداً صحيحاً موجباً فما	(A) إذا كان n ع
(د) 7	(ج) 5	(ب) 3	2 (1)
ة فما عدد القواسم	d ، d أعداداً أولية مختلفا	M إذا كانت b ، a ، e ، b	<i>[Aθ</i> 2003] (٩)
	$! lcm(a^4b^3c^2d, a^7b^3)$	b^5c^3d , $a^5b^4c^3d^2$) لدد	الموجبة للع
(د) 1080	(ج) 576	(ب) 210	120 (^f)
آء $6p^2 + 1$	يعل كل من 1+ 4p² و	عداد الأولية p التي تج	(١٠) ما عدد الأ
			أولياً ؟
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
وع ثلاث أعــداد	ولي يمكن كتابته كمحم	Cayle] ما أصغر عدد أ	y 2009] (\\)
		? aa	مؤلفة مختل
(د) 19	رج) 17	(ب) 13	11 (1)
بجــب أن يكــون	بن الأعداد التالية الذي	Ferme] ما العدد من يا	at 2011] (\Y)
			زوجياً ؟
	ىيىن .	ط الحسابي لعددين زوج	(أ) المتوسع
	ين.	بط الحسابي لعددين أولي	(ب)المتوس
	ىلىن .	مط الحسابي لمربعين كام	(ج) المتوس
. 4	منهما مضاعف للعدد ا	ط الحسابي لعددين كل	(د) المتوس
		9gcd (8!, 800)	(۱۳) ما قيمة (
(د) 180	رج) 160	(ب) 150	140 (1)

لى عــدد قواسمــه	2×3×5 الموجبة عا	بحموع قواسم العدد	(۱٤) ما ناتج قسمة
			الموجبة ؟
(د) 14	(ج) 13	(ب) 12	10 ([†])
ا عدد القواسم	د n يساوي 5 فمـــ	لقواسم الموجبة للعدد	(١٥) إذا كان عدد ا
		n^3	الموجبة للعدد
(د) 15	رج) 13	(ب) 12	5 (1)
كاملة ؟	10 التي هي مربعات	م الموجبة للعدد 000	(١٦) ما عدد القواس
(د) 15	رج) 12	(ب) 9	6 ([†])
لها عدد فردي من	الأصغر من 150 والتي	د الصحيحة الموجبة	(١٧) ما عدد الأعداد
		? 2	القواسم الموجبا
(د) 12	رج) 10	(ب) 9	8 ([†])
حیث a و b عددان	$2^3 \times 5^9 \times 7^{b+4}$ مكعباً -] إذا كان العدد	Cayley 1998] (\A)
	المحموع a+b ؟	نبان فما أصغر قيمة ا	صحيحان موج
8 (2)	(ج) 6	(ب) 5	2 (1)
ه الموجبة يســـاوي	ح موجب عدد قواسم	ب أصغر عدد صحي	(۱۹) ما مجموع مرات
			§14
(د) 14	(ج) 12	, ,	8 ([†])
مربعاً $M = n(n)$	(n+1)(n+2)(n+3)	داً صحيحاً وكان	(۲۰) إذا كان n عد
		يساوي	کاملاً فإن M
(د) 9	(ج) 4	(ب) 2	0 (1)
	ع كامل].	أولاً أن 1+ M مرب	[إرشاد: أثبت

(البرهنة الأساسية في الحساب)-

زوجياً فأي مـــن	دداً فردياً وكان n عدداً	Fermat] إذا كان m عا	2008] (٢١)
	ياً ؟	لتالية يجب أن يكون فرد	الأعداد اا
mn (٤)	4n+m ($=$) $3n-$	+2m (ب) 2m -	$+3n$ (†)
n التي لا تزيد عن	عداد الصحيحة الموجبة	[AMC10B] ما عدد الأ	, 2005] (۲۲)
	: على n + + 2 + 1؟	ف يقبل العدد !n القسمة	24 بحيث
(د) 22	(ج) 20	(ب) 18	16 ([†])
	اد التالية هو مربع كامل؟	AMC10] أي من الأعد	2004] (۲۳)
(د) 1011×199	99!×100! (ج) 99	8!×100! (ب) 98!×	(99! ([†])
ـــم للعـــــدد	ا أكـــــير قاســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	[AMC10B	2003] (٢٤)
التالية وذلك لكل	من بين الأعداد $(n+1)$	(n+3)(n+5)(n+7)	(n+9)
		ىيىح موجب زوجى n؟	عدد صح
(د) 15	(ج) 11	(ب) 5	3 (^f)
9 6	د قواسمه الموجبة يساوي	عدد صحيح موجب عد	(٢٥) ما أصغر
(د) 64	(ج) 48	(ب) 12	10 ([†])
ىب يجعل 7056 <i>n</i>	أصغر عدد صحيح موج	MAO] إذا كان n هو	2007] (۲٦)
	? n	املاً فما مجموع مراتب ا	مكعباً كا
(د) 15	(ج) 12	(ب) 9	3 (1)
متتالية زوجية يقل	بة أعداد صحيحة موجبة	[AMC10E بمحموع خمس	3 2003] (۲۷)
.عقــدار 4. مــا	ىيحة موجبة متتالية فردية	ع أول ثمانية أعداد صح	عن محمو
		عداد الزوجية ؟	أصغر الأ

الأمل	الماء	الأعداد	نظابة
	7	_,	

6 (h) (ج) 10 (ب) 8 (د) 12 9 مرة واحدة فقط لتكوين أربع أعداد أولية كل منها مكون من مرتبتين. ما بحموع الأعداد الأولية الأربعة ؟ (ج) 170 (د) 190 (أ) 150 (ب) 150 (۲۹) [MA θ 2009] إذا كان n هو أكبر عدد صحيح موجب مجموع قواسمه الموجبة يساوي 38 فما مجموع مراتب n? 9 (1) (ب) 10 12 (2) (ج) 11 نقول إن العدد الصحيح n>1 عدد تام إذا كان محموع [MA θ 2011] ($\pi \cdot$) قواسمه الموجبة يساوي 2n. إذا كان A و B هما أصغر عددين تامين فما A+B عدد القواسم الموجبة للعدد (أ) 2 4 (元) 6 (2) (71) نقول إن العدد الصحيح 1 > n > 1 عدد ناقص إذا كان مجموع قواسمه الموجبة أصغر من 2n . ما أصغر الأعداد الناقصة من بين الأعداد التالية ؟ (ج) 21 (أ) 12 (ب) (د) 28 (٣٢) ليكن d هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 341 و 217. ما عدد القواسم الموجبة للعدد 4+ b? 4 (ب) 2 (أ) 8 (2) (ج) 6 (٣٣) [Aust.MC 1998] ما أكبر قاسم للعدد 23° و لا يساويه؟ $2^9 \times 3^5$ (ح) $2^8 \times 3^6$ (ج) $2^6 \times 3^6$ (ب) $2^5 \times 3^5$ (أ)

(المبرهنة الأساسية في الحساب

	?10 ⁴ -	لية المختلفة للعدد 1-	.Aust] ما القواسم الأو	MC 1993] (TE)
	(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
	د 32 هو	الزوجية الموجبة للعد	.Aust] مجموع القواسم	MC 1987] (To)
	(د) 72	(ج) 63	(ب) 62	60 ([†])
ين	: الفردي من بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	د صحيحاً، فما العدد	ا إذا كان n عد [Aust,	MC 1979] (٣٦)
			9 2	الأعداد التالية
	n^3 (2)	n^2 (\overline{z})	2n+1 ($-$)	3n (1)
ــة	المربعات الكامل	2 عدد أولي. ما عدد	British SI العام 003	MC 2003] (TY)
			دد 2003 ²⁰⁰³ ؟	التي تقسم الع
	(د) 1002	(ج) 44	(ب)	0 (1)
_ل	لية الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	n من بين الأعداد التا	British SI] ما العدد ا	MC 2001] (TA)
	عدد أولي"؟	n^2+2 داً أولياً فإن	خاطئة "إذا كان n عد	العبارة التالية
	(د) 9	(ج) 6	(ب) 5	3 (1)
_ي	اث مراتب والـ	اد التي تحتوي على ثلا	عدد الأعد [British J	MC 2005] (٣٩)
بين	مداد الأولية من	؛ هو 6 . ما عدد الأع	ا من المراتب 1 ، 3 ، 5	يمكن تكوينه
			?	هذه الأعداد
	(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
ب	من ثلاث مراتــــ	عداد الأولية المكونة	British JI] ما عدد الأ	MC 1998] (£1)
		? 25	محموع مراتبها يساوي	بحيث يكون
	(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	1 (1)

12^2 يساوي 12^2 لأن	رجبة ما عدا العدد 2	نبرب قواسم العدد 12 المو	(٤١) حاصل ط
$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 6 =$	6 وأن 144=12 ²	اسم هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ،	هذه القو
ه الخاصية ؟	، 18 ، 20 يحقق هذ	من بين الأعداد 14 ، 15	کم عدد
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (^f)
حبة مربع كامل ؟	، بحموع قواسمه المو.	من بين الأعداد التالية الذي	(٤٢) ما العدد
9² (د)	6^2 (ج)	5 ² (中)	3^2 (†)
د التالية مربع كامل.	فقط من بين الأعدا	تقواسم الموجبة لعدد واحد	(٤٣) مجموع ال
		مذا العدد ؟	ما قيمة ه
7 ³ (シ)	5 ³ (テ)	3 ³ (中)	2^3 (†)
: = 2001 . أي مـــن	العــدد 29×23×3	British IMC] لاحظ أن	2001] (\$ \$)
9 :	ثة أعداد أولية مختلفة	لتالية هو حاصل ضرب ئلا	الأعداد ا
(د) 105	(ج) 91	ب) 60	رأ) 45 (أ
مه الموجبة يســـاوي	ح موجب عدد قواس	ع مراتب أصغر عدد صحي	(٥٤) ما محمو
			? 12
(د) 15	(ج) 14	(ب) 9	6 ([†])

(المبرهنة الأساسية في الحساب)-

إجابات المسائل غير المحلولة

الإحابة	رقم السؤال	الإحابة	رقم السؤال	الإحابة	رقم السؤال	الإحابة	رقم السؤال
ح	٤	ب	۳	Ī	*	د	1
f	٨	f	٧	ج	7	f	٥
۵	14	۵	11	ب	1.	=	4
ب	14	ح	10	٦	1 £	ج	۱۳
f	۲.	<u>ح</u>	19	ب	١٨	۵	۱۷
د	¥ £	<u>ح</u>	44	Î	44	ح	۲١
د	47	ب	**	ح	44	ب	40
ب	44	ب	*1	ح	۳.	ب	44
ب	44	ب	40	ح	W £	ج	**
Ţ	٤ ،	Ť	44	ب	٣٨	د	**
٥	£ £	۵	٤٣	د	£Y	ج	٤١
						Í	٤٥

- [۱] البركاتي، سلطان سعود ، مباديء أساسية لأولمبياد الرياضييات ، مطابع الحميضي، الطبعة الأولى ١٤٣٢هـــ (٢٠١١).
- [۲] الجوعي، عبدالله محمد ، مسائل تحضيرية لأولمبياد الرياضيات ، مطابع الحميضي، الطبعة الأولى، ١٤٣١هـ (٢٠١٠م).
- [٣] سمحان، معروف عبدالرحمن و أبو عمه، عبدالرحمن محمد سليمان والذكير، فوزي أحمد ، قاموس العلوم الرياضية، النشر العلمي والمطابع، منشورات جامعة الملك سعود ، ١٤٢٢هـ (٢٠٠١م) .
- [٤] سمحان، معروف عبدالرحمن والسنوسي ، صالح عبدالله ، استراتيجيات حلول المسائل (مترجم) ، تحت الطبع.
- [٥] سمحان، معروف عبدالرحمن و الذكير ، فوزي أحمـــد ، نظريـــة الأعـــداد وتطبيقاتها، دار الخريجي للنشر والتوزيع ١٤٣١هـــ (٢٠١٠) .
- [٦] سمحان، معروف عبدالرحمن وأندريكا، دورين والذكير، فوزي أحمــد، رياضيات الأولمبياد الجبر الجزء الأول ، دار الخريجي للنشر والتوزيــع (٢٠١١هــ (٢٠١١م).
- [۷] سمحان، معروف عبدالرحمن وأندريكا، دورين والذكير، فــوزي أحمــد، رياضيات الأولمبياد نظرية الأعداد الجزء الأول دار الجريجي للنشــر والتوزيع ١٤٣٢هــ (٢٠١١).

- [8] Atkins, WJ, Edwards JD, King DJ, O'Halloran PJ, and Taylor PJ, Austrailian Mathematics Competition Book 1 (1978-1984), AMT Publishing 2004.
- [9] Atkins WJ, Munro JE, and Taylor PJ, Australian Mathematics Competion (1992 1998), AMT Publishing 2009.
- [10] Atkins WJ, Taylor PJ, Australian Mathematics Competion (1999 2005), AMT Publishing 2007.
- [11] Batterson J, Competition Math For Middle School, AoPS Inc., 2011.
- [12] Canadian Mathematics Competitions, Past Contest Problems With Solutions, Gauss (Grade 7), Gauss (Grade 8), Pascal (Grade 9), Cayley (Grade 10), and Fermat (Grade 11) (1997 2012).
- [13] Lehoczky Sandor, and Rusczyk Richard, The Art of Problem Solving, Volume 1: The Basics, 7th Edition, AoPS Inc. 2006
- [14] Lehoczky Sandor, and Rusczyk Richard, The Art of Problem Solving, Volume 2: And beyond, 7th Edition, AoPS Inc. 2006
- [15] Mu Alpha Theta (MAθ), A Great Collection of High School Problems and Solution From Past Contest (1995 2011).
- [16] O'Halloran PJ, Pollard GH, and Taylor PJ, Australian Mathematics Competition Book 2 (1985 – 1991l), AMT Publishing 2003.
- [17] The UK Mathematics Trust, Ten Years of Mathematical Challenges (1997 2006), The University of Leeds, Leeds LS2 9JT, 2010.

كشاف الموضوعات Subject Index

Divisibility tests	٣	اختبارات القسمة
Even numbers	٨٦	الأعداد الزوجية
Odd numbers	٨٦	الأعداد الفردية
Relatively prime	11	أوليان نسبياً
Remainder	٨	باقي قسمة
Representation of integers	١٧	تمثيل الأعداد الصحيحة
Goldbach's conjecture	Λź	حدس جولدباخ
Quotient	٨	خارج قسمة
Euclidean algorithm	1.	حوارزمية إقليدس
Division algorithm	٨	حوارزمية القسمة
Prime number	V9 6 Y	عدد أولي
Composite number	٧٩	عدد مؤلف
Divisibility	١	قابلية القسمة
Factor	1	قاسم (عامل)
Greatest common divisor	9	القاسم المشترك الأكبر
Positive divisors	۹.	القواسم الموجبة

Sum of divisors	9 4	مجموع القواسم
Digit	٣	مرتبة (خانة)
The units digit	۲.	مرتبة آحاد العدد
Least common multiple	١٣	المضاعف المشترك الأصغر

رياضيات الأولمبياد

مرحلة الإعداد



وترمي موهبة من خلال هذه الإصدارات المتخصصة في الرياضيات إلى توفير مادة تدريبية باللغة العربية للمدارس والمعلمين والطلاب، وهي مادة مناسبة لمستويات مختلفة من الطلاب.

